

# PROSIDING

Seminar Nasional Sains dan Teknologi  
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta  
ISSN : 2407-1848 e-ISSN : 2460 - 8416 <http://semnastek2015.ftumj.ac.id>



## Semnastek 2015

### APLIKASI TEKNOLOGI MAJU & RAMAH LINGKUNGAN Untuk Kemandirian Bangsa

#### Keynote Speaker

1. Dr. Illah Saillah, MS  
Koordinator Kopertis Wilayah IIT
2. Eur Ing Dr. Scott Younger OBE DEng(Hon), PhD  
Director PT. Nasantara Infrastructure
3. Ir. Deddy Harsono, MBA  
CEO, PT. Sanshu Group & Ketua Masyarakat FT UMW

Ditutup oleh:



Penyelesaian:  
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta  
8, Cempaka Putih Timur 27  
Telp : 021-425 8824 [www.semnastek2015.ftumj.ac.id](http://semnastek2015.ftumj.ac.id)  
email : semnastek2015@ftumj.ac.id



HOME (HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/INDEX)	ABOUT
(HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ABOUT)	LOGIN
(HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/LOGIN)	REGISTER
(HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/USER/REGISTER)	CATEGORIES
Home (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/index/archive)	SEARCH
(https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/issue/archive) > PROSIDING SEMNASTEK 2015	CURRENT
(https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/issue/17676400)	ARCHIVES
(HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ISSUE/CURRENT)	(HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ISSUE/ARCHIVE)

## PROSIDING SEMNASTEK 2015

### Table of Contents

#### Articles

PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR KEBUN RAYA SAMBAS ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/405">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/405</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Shinta Widayastuti, Rr. Endang Moelyani, Elvira Elvira, Gusti Zulkifli Mulki	
IDENTIFIKASI EROSI DAN PENGARUHNYA TERHADAP LAPISAN TANAH SUBUR PADA LAHAN PERTANIAN PRODUKTIF STUDI KASUS: DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) CITARUM HULU ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/406">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/406</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Dede Sumarna	
PERBAIKAN SIFAT FISIK TANAH BEKAS TIMBUNAN SAMPAH DENGAN BAHAN STABILISASI KAPUR ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/407">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/407</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Abdul Rokhman, Gita Puspita Artiani	
Simulasi Stabilitas Tanah Berkohesi Rendah Akibat Penggunaan Soldier Pile Dengan Pemodelan Plaxis Dan GeoStudio ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/408">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/408</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Haryo Koco Buwono, Basit Al Hanif	
PENGARUH AIR SODA TERHADAP KUAT TEKAN BETON ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/409">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/409</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Revisida Revisidah, Mira Setiawati	
PERBANDINGAN PENGGUNAAN TOWER CRANE DENGAN MOBIL CRANE DITINJAU DARI EFISIENSI WAKTU DAN BIAYA SEBAGAI ALAT ANGKAT UTAMA PADA PEMBANGUNAN GEDUNG ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/410">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/410</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Hari Jamato, Muhamad Aswanto, Trijeti Trijeti	
KONSERVASI LINGKUNGAN MELALUI PERENCANAAN TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU BERBASIS KOMUNITAS ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/411">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/411</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Gita Puspita Artiani, Indah Handayarsi	
PROSPEK IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGEMBANGAN USAHA JASA KONSTRUKSI SPESIALIS: KASUS USAHA JASA PELAKUSAANAN KONSTRUKSI DI MALUKU UTARA ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/412">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/412</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Moch Husnullah Pangeran	
EKSPLORASI PRAKTEK SISTEM PENGADAAN KONSTRUKSI OLEH PEMERINTAH DAERAH DI MALUKU UTARA ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/413">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/413</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Moch Husnullah Pangeran	
PENGEMBANGAN SENSOR GETAR ADXL335 SEBAGAI PETUNJUK PERAWATAN MESIN BUBUT HORISONTAL ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/414">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/414</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Folkes E Laurnal	
STUDI KEMUNGKINAN DATA OVER VOICE MELALUI SISTEM PESAWAT TELEPON ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/415">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/415</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Hendra Setiawan	
PENGEMBANGAN APLIKASI WEB E-LEARNING BERBASIS KOMPONEN ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/416">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/416</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Irma Salamah, Muhammad Aris Ganiardi	
SISTEM KOMUNIKASI ROBOT HUMANOID DALAM APLIKASI ROBOT PENARI ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/417">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/417</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Eko Sulistyyo	
STUDI KARAKTERISTIK PENCATUAN SEL SURYA TERHADAP SUHU DAN INTENSITAS CAHAYA MATAHARI DI KOTA CILEGON ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/418">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/418</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Muradi Suwargina, Imam Tri Sulistyyo, Komarudin Komarudin	
PERANCANGAN ROBOT HUMANOID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega 32 ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/419">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/419</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Sopian Soim, Junaidi Junaidi, Amperawan Amperawan	
SPEECH RECOGNITION UNTUK KENDALI LIFT BAGI PENYANDANG DIFABEL ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/420">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/420</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Andriana Andriana, Olly Vertus, Riyanto Setiyono, Nuzul Ramdani	
PERANCANGAN SISTEM MONITORING LEVEL CAIRAN MENGGUNAKAN POWER LINE COMMUNICATIONS ( <a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/421">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/421</a> )	( <a href="https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE">https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE</a> )
Amperawan Amperawan, Sudirman Yahya, Ali Nurdin, Sopian Soim	

OPEN JOURNAL SYSTEMS  
(HTTP://PKP.SFU.CA/OJS/)

Journal Help

#### USER

Username

Password

Remember me

#### NOTIFICATIONS

- View (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/405>)
- Subscribe (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/subscribe>)

#### LANGUAGE

Select Language

#### JOURNAL CONTENT

Search Scope

All

#### Browse

- By Issue (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/subscribe>)
- By Author (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/author>)
- By Title (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/title>)
- Other Journals (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/index>)
- Categories (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/index/categories>)

#### FONT SIZE

— — — — —

#### INFORMATION

- For Readers (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/405>)
- For Authors (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/author>)
- For Librarians (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/subscribe>)

- RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING DAGING AYAM** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/422>) (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
Eko Sulistyo, Eko Yudo  
**PERANCANGAN DECISION SUPPORT SYSTEM PEMILIHAN**  
**VARIETAS UNGGUL PADI RAWA MENGGUNAKAN METODE** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**FUZZY-WEIGHTED PRODUCT** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/423>).  
Nurmahaludin Nurmahaludin, Gunawan Rudi Cahyono  
**PEMANFAATAN GENERATOR SINKRON AFWR SEBAGAI MOTOR** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**SINKRON AFWR** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/424>).  
Abdul Multi, Budiyanto Budiyanto, Sugianto Sugianto  
**RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI UANG KERTAS PALSU** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**DENGAN METODE TEMPLATE MATCHING MENGGUNAKAN** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/425>).  
Mentari Adhatil Putri, Hendrick Hendrick, Tati Erlina, Derisma  
Derisma  
**RANCANG BANGUN ALAT MUSIK DRUM AIR BERBASIS** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**MIKROKONTROLLER** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/426>).  
Rahmon Sandika Rahmat, Firdaus Firdaus, Tati Erlina, Ratna  
Aisuwarya  
**PENGEMBANGAN PENGGUNAAN SISTEM ARUS SEARAH** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**SEBAGAI PENCATUT DAYA PADA LAMPU HEMAT ENERGI** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/427>).  
Budiyanto Budiyanto, Abdul Multi, Prian Gagani  
**TEKNOLOGI SMS PADA MONITORING LINGKUNGAN DENGAN** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN)** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/428>).  
Asep Andang, Nurul Hiron  
**APLIKASI KENDALI HIBRID FUZZY-PID KECEPATAN MOTOR** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**INDUKSTRI UNTUK PURWARUPA PEMBANGKIT LISTRIK PICO** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/429>).  
Sarjono Wahyu Jadmiko, Sofian Yahya, Kartono Wijayanto,  
Hadity Agung  
**PROTOTIPE SISTEM Pendeteksian Awal Pencemaran Air** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**BERBANTUAN SENSOR KONDUKTIVITAS DAN SUHU BERBASIS** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/430>).  
Ruslan Effendi, Arief Goeritno, Rakhamad Yatim  
 **PENGGUNAAN PENDINGIN THERMOELECTRIC PADA BTS** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**INDOOR UNTUK MENGURANGI KONSUMSI ENERGI LISTRIK** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/431>).  
Sunaryo Sunaryo, Uno Bintang Sudibyo  
**STUDI KEBUTUHAN DAN SUPLAI GAS UNTUK TRANSPORTASI** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**DENGAN TEKNOLOGI LCNG UNTUK SUPLAI ENERGI DI JALUR** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/432>).  
Haryadi Wibowo  
**MODEL ISOTERM KESETIMBANGAN ADSORPSI ORYZANOL** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**DALAM MINYAK BEKATUL PADA ADSORBEN SILIKA GEL** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/433>).  
Ari Diana Susanti, Wahyudi Budi Sediawan, S K Wirawan  
**ANALISIS KELAYAKAN INDUSTRI SUSU STERILISASI SKALA** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**MENENGAH** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/434>).  
Tri Yuni Hendrawati, Suratmin Utomo  
**PEMANFAATAN MINYAK BIJI KAPUK (Ceiba Pentandra) MENJADI** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**METHYL ESTER DENGAN PROSES ESTERIFIKASI** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/435>).  
Sheila Niken Wijayanti, Tri Yuni Hendrawati  
 **PEMBUATAN ARANG AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA DENGAN** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**AKTIVASI SEBELUM DAN SESUDAH PIROLISIS** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/436>).  
Siti Jamilatun, Martoma Setyawan, Siti Salamah, Dwi Astri  
Ayu Purnama, Riska Utami Melani Putri  
**DESAIN SISTEM PIPA DISTRIBUSI GAS UNTUK SEKTOR**  
**PERUMAHAN DAN KOMERSIAL DI WILAYAH KEBAYORAN BARU –** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**JAKARTA SELATAN** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/437>).  
Asep Handaya Saputra, Vicario Burhan, Cindy Dianita  
 **PEMBUATAN KARAGENAN DARI EUCHEUMA COTTONII DENGAN**  
**EKSTRAKSI KOH MENGGUNAKAN VARIABEL WAKTU EKSTRAKSI** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/438>).  
Elvia Desiana, Tri Yuni Hendrawati  
 **PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI BATU BARA TERMODIFIKASI** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**TIO2 UNTUK PENYERAP KARBON MONOKSIDA** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/439>).  
Yulusman Yulusman  
**POTENSI MINYAK DEPADAK PADI SEBAGAI BAHAN BAKU**  
 **PEMBUATAN BIODIESEL DENGAN PROSES TRANSESTERIFIKASI** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**ASAM DAN BASA** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/440>).  
Rusdi Rusdi, Irfan Saptanjanji, Rudi Hartono  
**PENGARUH PH BIOFLUCCULANT KITOSAN DAN NANOPARTIKEL**  
**KITOSAN TERHADAP EFFICIENCY PEMISAHAN PADA PEMANENAN** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**BIOMASSA MIKROALGA** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/441>).  
Alvika Meta Sari, Irfan Purnawan, Erdawati Erdawati  
 **KAJIAN PENGARUH TEMPERATUR PENGERINGAN SEMPROT**  
**(SPRAY DRYER) TERHADAP KADAR AIR SANTAN KELAPA BUBUK** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**(COCONUT MILK POWDER)** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/442>).  
Anisa Kemala Dewi, Ratri Ariatmi Nugrahani, Loekman Satibi  
**PENGARUH KONSENTRASI MALTODEKSTRIN TERHADAP**  
**RENDEMEN PADA PEMBUATAN SANTAN KELAPA BUBUK** (<https://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNASTEK/ARTICLE>,  
**(COCONUT MILK POWDER)** (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/443>).  
Helmi Rizki Hayati, Ratri Ariatmi Nugrahani, Loekman Satibi

- MODIFIKASI PERMUKAAN PRECIPITATED CALCIUM CARBONATE (PCC) DENGAN COATING AGENTS ASAM STEARAT DAN GAMA MERCAPTO SILANE SEBAGAI REINFORCING FILLER PADA PEMBUATAN KOMPON KARET (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/444>).  
Ummul Habibah Hasyim
- PENGARUH KONSENTRASI STARTER TERHADAP KADAR ASAM LAKTAT DALAM PEMBUATAN FRUITGHURT DARI KULIT BUAH SEMANGKA (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/445>).  
Anggita Niwan Mawarni, Nurul Hidayati Fitriyah
- PROSES PENGOLAHAN MINYAK BIJI KAPUK (Ceiba Pentandra) MENJADI METHYL ESTER MELALUI PROSES ESTERIFIKASI TRANSESTERIFIKASI DENGAN VARIABEL KONSENTRASI KATALIS KOH DAN WAKTU REAKSI (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/446>).  
Arthur Setyawan Fajar, Tri Yuni Hendrawati
- PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP RENDEMEN GELATIN DARI TULANG IKAN NILA MERAH (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/447>).  
Fadjar Rahayu, Nurul Hidayati Fitriyah
- PENGARUH WAKTU PERENDAMAN DALAM ASAM TERHADAP RENDEMEN GELATIN DARI TULANG IKAN NILA MERAH (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/448>).  
Ika Nanda Arima, Nurul Hidayati Fitriyah
- PENGARUH WAKTU INKUBASI TERHADAP KADAR ASAM LAKTAT DALAM PEMBUATAN FRUITGHURT DARI KULIT BUAH SEMANGKA (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/449>).  
Yunita Ardiyawati, Nurul Hidayati Fitriyah
- PENYITIHAN PO4 DALAM AIR LIMBAH RUMAH SAKIT UNTUK PRODUKSI PUPUK STRUVITE (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/450>).  
Eko Ariyanto, Ani Melani, Tri Anggraini
- PERMODELAN DAN SIMULASI PID KONTROL PADA ALAT PENUKAR PANAS (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/451>).  
Eko Ariyanto, Cekmas Cekdin
- SINTESA ASAM LAKTAT BERBASAH BAKU TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN TRICHODERMA RESEFI DAN LACTOBACILLUS ACIDIPILLUS (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/452>).  
Rahmayetty Rahmayetty, Dhena Ria Barleany, Anton Irawan, Endang Suhendi
- PEMANFAATAN TEPUNG GEMBILI (DIOSCOREA ESCULENTA) DALAM PEMBUATAN MIE (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/453>).  
Denni Kartika Sari, Retno Sulisty Dhamar Lestari, Vita Duwi Kumala Sari, Muhammad Tresna Umbara
- PERBANDINGAN KINERJA PELUMAS MOTOR SKUTIK MINERAL DAN SINTETIK PADA UJI JALAN SAMPAI 6000 KM (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/454>).  
Rini Siskayanti
- PENGARUH KONSENTRASI AKTIVATOR NAOH PADA PROSES PEMBUATAN ARANG AKTIF TERHADAP KUALITAS MINYAK BEKAS SETELAH PROSES PEMURNIAN (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/455>).  
Yustinah Yustinah, Hartini Hartini, Zuliani Zuliani
- PENGARUH KADAR KATALIS NIKEL DARI LIMBAH INDUSTRI ELEKTROPLATING PADA BESARNYA BILANGAN OKSIRAN DAN BILANGAN IOD DARI REAKSI EPOKSIDASI METIL OLEAT (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/456>).  
Athiek Sri Redjeki, Nurul Hidayati Fitriyah
- PEMBENTUKAN 'GREEN COMMUNITY' DALAM PEMELIHARAAN PRASARANA DASAR PERMUKIMAN KOTA (Studi Kasus : RW-14 Babakan Surabaya Kota Bandung) (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/457>).  
Udjianto Pawitro
- LANSKAP PEKARANGAN PRODUKTIF DI PERMUKIMAN PERKOTAAN DALAM MEWUJUDKAN LINGKUNGAN BINAAN BERKELANJUTAN (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/458>).  
Siti Nurul Rofiqo Irwan, Ahmad Sarwadi
- PENETAPAN KAWASAN ADAT KAMPUNG NAGA SEBAGAI AREA PRESERVASI ATAU ISOLASI DALAM UPAYA MENJAGA KEBERLANJUTAN ARSITEKTUR TRADISIONAL (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/459>).  
Tri Kusumawati, Ari Widjati Purwantiasning, Anisa Anisa
- SUSTAINABILITAS ARSITEKTUR MASJID: EVALUASI KONSEP "SIMPLE ARCHITECTURE" SEBAGAI IMPLEMENTASI DESAIN ARSITEKTUR BERKELANJUTAN SUATU KAWASAN (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/460>).  
Mushab Abdur Syahid
- ANALISA KONSTRUKSI TAHAN GEMPA RUMAH TRADISIONAL SUKU BESEMAH DI KOTA PAGARALAM SUMATERA SELATAN (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/461>).  
Zelly Rinaldi, Ari Widjati Purwantiasning, Ratna Dewi Nur'aini DAMPAK PEMANFAATAN RUANG DI BAWAH JALAN LAYANG DI KOTA JAKARTA SEBAGAI RUANG PUBLIK TERHADAP PERILAKU MASYARAKAT SEKITAR STUDY KASUS: RUANG DIBAWAH JALAN LAYANG SLIPI (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/462>).  
Yuditia Yuditia, Lily Mauliani, Anisa Anisa
- DIAGRAM SIMULASI KINERJA BANGUNAN DAN POTENSI APLIKASINYA (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/463>).  
Andi Harapan
- KAJIAN REVITALISASI ARSITEKTURAL DI BANTARAN KALI CODE YOGYAKARTA (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/464>).  
Ratna Dewi Nur'aini, Devi Triharti, Tri Nur Rahman
- MENUJU KOTA LAYAK HUNI DAN BERKELANJUTAN STUDI KASUS KOTA GORONTALO (<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/465>).  
Bebby S D Banteng

- EVALUASI PENATAAN PERABOTAN SECARA ERGONOMI BERDASARKAN POLA AKTIVITAS PENGGUNA RUANG (Studi Kasus : Ruang Baca Dewasa Perpustakaan Daerah Kalimantan Tengah)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/466))  
David Ricardo, Dimas Kharisma
- RANCANGAN ARSITEKTUR BERKELANJUTAN MELALUI METODE SOUNDSCAPE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/467))  
Nur Rahmawati Syamsiyah, Sentagi Sosety Utami, Atyanto Dharoko
- BATA HIAS CANGKANG : WUJUD MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN DALAM ARSITEKTUR HIJAU** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/468))  
Muhammad Rijal, Ardiansyah Ardiansyah
- EKSTERNALITAS RUANG DARI POLA PEMBANGUNAN PUSAT PERBELANJAAN BERSKALA BESAR TERHADAP PERMUKIMAN DI SEKITARNYA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/469))  
Happy Indira Dewi
- KAJIAN PRINSIP UNIVERSAL DESIGN YANG MENGAKOMODASI AKSESIBILITAS DIFABEL STUDI KASUS TAMAN MENTENG** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/470))  
Fika Masruroh, Lily Mauliani, Anisa Anisa
- PENGARUH CAMPURAN ETHANOL PADA LAJU KOROSI TANGKI BAHAN BAKAR** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/471))  
Luki Fahmi, Muji Setyo
- PENGGUNAAN BERBAGAI JENIS FILTER PADA OIL CATCH TANK UNTUK PERBAIKAN PERFORMANSI MESIN OLD VEHICLE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/472))  
Budi Waluyo, Bagiyo Condro Purnomo, Hamid Saifudin
- OPTIMALISASI PENGGUNAAN REFRIGERAN MUSICOOL UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA SISTEM REFRIGERASI KOMPRESI UAP DENGAN VARIABEL KATUP EKSPANSI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/473))  
Bagiyo Condro Purnomo, Budi Waluyo, SK Rizky Wibowo
- STUDI ANALITIK DESAIN DIMENSI SILINDER BOOM PADA HYDRAULIC EXCAVATOR PC 1250-7** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/474))  
Hasan Basri, Ery Diniardi, Anwar Ilmar Ramadhan
- PENINGKATAN KUALITAS SERAT RESAM UNTUK BAHAN KOMPOSIT SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN KOMPONEN KENDARAAN BERMOTOR** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/475))  
Herwandi Herwandi, Robert Napitupulu
- PENGARUH PERLAKUAN SHOT PEENING DAN ELECTROPLATING NI-CR PADA AISI 304 TERHADAP LAJU KOROSI DALAM LARUTAN SYNTHETIC BODY FLUID (SBF)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/476))  
Sambodo Arif Wibowo, Erna Setianingrum
- KAJI EKPERIMENTAL PERFORMA TUNGKU PEREBUSAN DENGAN MEDIA PEMIJAR DARI BATU KALI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/477))  
Jatmiko Edi Siswanto, Adjar Pratoto
- PERANCANAAN AWAL TURBOPROP BASIC TRAINER AIRCRAFT BERDASAR KRITERIA CAKUPAN MISI PENERBANGAN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/478))  
Tungga Bhimadi
- MENGOPTIMALKAN PENGGUNAAN ENERGI SURYA DAN ANGIN UNTUK MENGURANGI KETERGANTUNGAN BBM PADA BAGAN TETAP DI KEPULAUAN BANGKA-BELITUNG** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/479))  
Yudhi Yudhi, Aan Febriansyah
- PROSES PEMBUATAN BIOKOMPOSIT POLIMER SERAT UNTUK APLIKASI KAMPAS REM** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/480))  
Aminur Aminur, Muhammad Hasbi, Yuspiyan Gunawan
- KARAKTERISASI BIOBRIKET CAMPURAN BOTTOM ASH DAN BIOMASSA MELALUI PROSES KARBONISASI SEBAGAI BAHAN BAKAR PADAT** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/481))  
Sugeng Slamet, Budi Gunawan
- KAJI EKSPERIMENTAL BIOMASA SEKAM PADI PADA CYCLONE BURNER** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/482))  
Sigit Purwanto, Tri Agung Rohmat
- PERAN PENGUAT PARTIKEL ALUMINA DAN SILIKON KARBIDA TERHADAP KEKERASAN MATERIAL KOMPOSIT Matriks ALUMINIUM** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/483))  
Hendri Sukma, Rini Prasetyani, Dwi Rahmalina, Rizal Imanuddin
- PENGARUH EFEK PARAMETER PIROLISIS TERHADAP YIELD ASAP CAIR DAN ARANG PADA PROSES PIROLISIS CANGKANG KEMIRI DENGAN REAKTOR PIPA API** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/484))  
Fauzan Fauzan
- PERENCANAAN JUMLAH TUBE SEBUAH ALAT PENUKAR KALOR PADA SAAT BEDA TEMPERATUR RATA-RATA 20% LEBIH TINGGI DARI DISAIN RANCANGAN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/485))  
Sulis Yulianto, Fadwah Maghfurah, Munzir Qadri
- MODEL KARAKTERISTIK SELF EXCITED VIBRATIONS ALIRAN FLUIDA AKIBAT PERUBAHAN KONSTANTA ELASTIS TUBE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/486))  
Sufiyanto Sufiyanto, I Made Sunada, Boe Tong Widada
- PERANCANGAN ALAT ROLL PLAT UNTUK UKM PEMBUAT ALAT RUMAH TANGGA DI DESA NGERNAK KABUPATEN KLATEN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/487))  
Yani Kurniawan

- PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT SISTIM EMPAT BANDUL** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/488))  
 Aidil Zamri, Yusri Mura, Asmed Asmed, Elvis Adril
- PENGARUH TEMPERATUR DAN UKURAN PARTIKEL TERHADAP YIELD ARANG DAN ABU DARI PIROLISIS CANGKANG KEMIRI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/489))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/489).  
 Abdul Rahman
- KAJIAN ASPEK EKONOMIS PENGGUNAAN HEAT PUMP SEBAGAI PEMANAS ALTERNATIF PADA KANDANG PETERNAKAN AYAM BROILER SISTEM TERTUTUP** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/490))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/490).  
 Evi Sofia, Abdurrahim Abdurrahim
- PENGARUH METHANOL KADAR TINGGI TERHADAP PERFORMA DAN EMISI GAS BUANG MESIN BENGIN DENGAN SISTEM EGR PANAS** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/491))  
 Ahmad Syarifuddin, MSK. Tony Suryo Utomo, Syaiful Syaiful
- ANALISIS DESAIN OPTIMUM MODEL PIEZOLEKTRIK PVDF UNTUK SUMBER PEMBANGKIT LISTRIK AIR HUJAN BERSKALA MINI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/493))  
 Deni Almarda, Erwin Dermawan, Anwar Ilmar Ramadhan, Ery Diniardi, Achmad Nuril Fajar
- RANCANG BANGUN MODEL ALAT UJI TERAS REAKTOR NUKLIR SMALL MODULAR REACTOR (SMR)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/494))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/494).  
 Erwin Dermawan, Ery Diniardi, Anwar Ilmar Ramadhan,  
 Syawaluddin Syawaluddin, Muhammad Arifangga
- MODEL MATEMATIS PROBABILITAS KERUSAKAN GRANULA AKIBAT PEMBEBANAN BERULANG** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/495))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/495).  
 Salman Salman
- VIRTUAL BURSTING TEST ELBOW 16" LR 90° DENGAN METODE ELEMEN HINGGA MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS WORKBENCH** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/496))  
 Muhammad Salem Abdul Ajes
- KONSERVASI ENERGI PADA VACUUM PUMP SISTEM UNTUK PEMASAKAN GULA DENGAN JET CONDENSER** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/497))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/497).  
 Arif Fathurohman
- SIMULASI NUMERIK PENINGKATAN PERPINDAHAN PANAS MENGGUNAKAN CONCAVE DELTA WINGLET VORTEX GENERATORS DI DALAM PENUKAR KALOR JENIS FIN-AND-TUBE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/498))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/498).  
 Syaiful Syaiful, Abdul Rohman Salam
- PENJELASAN EKSPANSI ALIRAN YANG MENYEBABKAN THE BETZ LIMIT DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DISK THEORY** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/499))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/499).  
 Mustarum Musaruddin, Aditya Rachman, Muhammad Hasbi
- RANCANGAN STRATEGI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS BERBASIS TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DENGAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/500))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/500).  
 Tri Ngudi Wiyatno
- EVALUASI TOTAL WAKTU REPARASI DAN REKOMENDASI PERBAIKAN PROSES PADA LINE REPARASI BLACKBERRY ST1100-1(Z3) DENGAN PENDEKATAN VALUE STREAM MAPPING DI PT. TELEPLAN INDONESIA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/501))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/501).  
 Renty Anugerah Mahaji Puteri, Mustafit Anwar
- PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN LINGKUNGAN ORGANISASI TERHADAP MOTIVASI KERJA DOSEN DAN KARYAWAN DI JURUSAN TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/502))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/502).  
 Leola Dewiyanani
- PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE DI PT X** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/503))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/503).  
 Tri Joko Wibowo, Acep Nedi Sandriyana
- ANALISIS PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN CRITICAL CHAIN PROJECT MANAGEMENT DAN LEAN CONSTRUCTION UNTUK MEMINIMASI WASTE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/504))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/504).  
 Ev Febianti, Lely Herlina, Aditya Herfaisal
- ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI DEFFECT DAN MENINGKATKAN KETEPATAN WAKTU DELIVERY PADA FINISH UNIT DI PT. XYZ** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/505))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/505).  
 Meri Prasetyawati, Fajrin Sunjaya
- ANALISIS SENSITIVITAS MODEL P(R,T) MULTI ITEM DENGAN ADANYA KENAIKAN HARGA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/506))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/506).  
 Handi Koswara, Dharma Lesmono
- MODEL PERSEDIAAN DETERMINISTIK DENGAN MEMPERTIMBANGKAN MASA KADALUARSA DAN PENURUNAN HARGA JUAL** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/507))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/507).  
 Cherish Ricardo, Taufik Limansyah, Dharma Lesmono
- PERANCANGAN PERBAIKAN STASIUN KERJA PEMASANGAN GRANITO MENGGUNAKAN ANALISIS METODE PLIBEL CHECKLIST DI PT. LOUSERINDO MEGAH PERMAI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/508))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/508).  
 Nabila Ramadhan Barley, Budi Aribowo
- OPTIMASI PEMILIHAN SUPLAI BAHAN BAKU GAS NM3 DI PABRIK CRM PT. KS** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/509))  
 (https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/509).  
 Ratna Ekawati, Manuhara Bramandipo T

- ANALISA PENGARUH PASSION DAN WORKER ENGAGEMENT TERHADAP MOTIVASI KERJA DAN POTENSI INDIVIDU (STUDI KASUS : Pada PT. Asjaya Indosurya Securities).** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/510](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/510))  
Monica Monica, Wibawa Prasetya
- MODEL PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF PEMULA UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING MELALUI ANALISIS SWOT DAN KANVAS STRATEGY** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/511](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/511))  
Wiwik Sudarwati, Meri Prasetyawati
- ANALISIS PERENCANAAN SISTEM TRANSPORTASI DAN PENYEDIAAN KOMPONEN LOKAL DENGAN METODE SAVING MATRIX UNTUK WILAYAH CIKARANG DI PT. XYZ** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/512](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/512))  
Umi Marfiah, Anggi Oktaviani
- PERANCANGAN MODEL PENGEMBANGAN DESA INDUSTRI KECIL PEMANFAATAN LIMBAH KOMPONEN OTOMOTIF BERBASIS COMMUNITY DEVELOPMENT (STUDI KASUS DI DESA SASAKPANJANG-BOGOR)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/513](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/513))  
M Kosasih, Mutmainah Mattjik
- PENGUKURAN BEBAN KERJA PSIKOLOGIS KARYAWAN CALL CENTER MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX (Task Load Index)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/514](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/514))  
Nasty Ramadhania, Niken Parwati
- HUBUNGAN KEPUASAN KERJA DENGAN KUALITAS PRODUKSI GARBARATA PT BUKAKA TEKNIK UTAMA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/515](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/515))  
Abdul Hadi Jamal
- ANALISIS TATA LETAK FASILITAS RUANG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SERANG RAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIPCHART (ARC)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/516](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/516))  
Heru Winarno
- RESIKO JENIS PEKERJAAN TERHADAP KELUHAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS PADA PERAWAT RUMAH SAKIT** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/517](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/517))  
Farid Wajdi, Wyke Kusmasari
- ANALISA UNJUK KERJA MESIN HONDA ASTREA C 800 DENGAN BAHAN BAKAR ETHANOL** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/518](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/518))  
Ilmi Ilmi, Munajat Munajat, Jufrizal Nurdin, Mahyunis Mahyunis, Nurhidayatullah Nurhidayatullah
- PERANCANGAN MODEL APLIKASI PENGELOLAAN PERPUSTAKAAN DAERAH MENGGUNAKAN PROTOKOL SOAP PADA ARSITEKTUR MULTI-TIER** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/519](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/519))  
Agus Lahinta, Sardi Salim, Tajuddin Abdillah
- PERANCANGAN APLIKASI REKOMENDASI MOTIF KARAWO BERDASARKAN KARAKTER PENGGUNA BERBASIS BUDAYA GORONTALO** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/520](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/520))  
Moh Hidayat Koniyo, Sance A Lamusu, Lillyan Hadjaratie, Abd Aziz Bouty
- APLIKASI ANDROID PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/521](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/521))  
Andik Giyatono, Priadhana Edi Kresna
- APLIKASI SISTEM PAKARUNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PARU PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/522](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/522))  
Dian Gustina, Yudi Irawan Chandra
- PENGEMBANGAN APLIKASI PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN RODA DUA DPA AREA PARKIR** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/523](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/523))  
Dyah Ayu Irawati
- SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN APOTEK HIDUP MENGGUNAKAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/524](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/524))  
Linda Marlinda
- PEMBUATAN APLIKASI PACKAGE DEPENDENCY MERGER BERBASIS SISTEM OPERASI DEBIAN GNU/LINUX** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/525](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/525))  
Hendra Hendra, Rahmad Ade Putra
- ONTOMOTIF: ONTOLOGI PENCARIAN INFORMASI KENDARAAN BERMOTOR** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/526](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/526))  
Mohammad Syarieff
- PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN KENDARAAN TOYOTA BERBASIS ANDROID** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/527](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/527))  
Fery Perdana, Andi Susilo, Sampe Hotlan Sitorus
- KLASIFIKASI POSTING TWITTER CUACA PROVINSI DIY MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 UNTUK INFORMASI PADA WEB PARTIWISATA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/528](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/528))  
Yuli Astuti
- RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM PENGATURAN PENYALAAN LAMPU MENGGUNAKAN TWITTER** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/529](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/529))  
Arief Hendra Septadi
- IMPLEMENTASI MESIN PENETAS TELUR AYAM OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC CONTROL** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/530](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/530))  
Dhanny Jufril, Darwison Darwison, Budi Rahmadya, Derisma Derisma
- PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-JUMANTIK PADA PEMBINAAN KSEJAHTERAAN KELUARGA BERBASIS WEB** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/531](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/531))  
Laila Septiana

- PENERAPAN INVERS KINEMATIKA UNTUK PERGERAKAN KAKI ROBOT BIPED** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/532](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/532))  
Surya Setiawan, Firdaus Firdaus, Budi Rahmadya, Derisma  
Derisma
- SISTEM MONITORING DENYUT JANTUNG MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN KOMUNITASI MODUL XBEE** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/533](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/533))  
Tia Priska Sari, Darwison Darwison, Ratna Aisuwarya
- PENERAPAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER BATIK MADURA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/534](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/534))  
Wahyudi Setiawan, Reny Pujiastuti
- PERANCANGAN WEB RANK MENGGUNAKAN COLLABORATIVE FILTERING BERDASARKAN KEMIRIPAN KONTEN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/535](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/535))  
Eka Budhi Prasetya
- PENGEMBANGAN MODEL GRAFIK 3 DIMENSI MONUMEN NASIONAL DAN LINGKUNGAN SEKITARNYA DENGAN TEKNOLOGI VIRTUAL REALITY BERBASIS WEB** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/536](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/536))  
Bheta Agus Wardijono, F Hendajani, S A Sudiro, A I Ramadhani
- PERANCANGAN SISTEM KONTROL KESTABILAN SUDUT AYUNAN BOX BAYI BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC CONTROL** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/537](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/537))  
Wiwit Fitria, Anton Hidayat, Ratna Aisuwarya
- DAERAH KOLONG TIMAH DI BANGKA BELITUNG DENGAN DATA SATELIT SPOT 6** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/538](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/538))  
Susanto Susanto
- RANCANG BANGUN APLIKASI HUMAN RESOURCE INFORMATION SYSTEM (HRIS) MENGGUNAKAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER (MVC)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/539](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/539))  
Sitti Nurbaya Ambo, Muhamad Ghufron
- OTOMATISASI METODE PENELITIAN SKALA LIKERT BERBASIS WEB** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/540](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/540))  
Suzuki Syofian, Timor Setyaningsih, Nur Syamsiah
- ANALISIS PRODUK AMAN PERLENGKAPAN LISTRIK TERPILIH UNTUK KEAMANAN KONSUMEN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/541](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/541))  
Eri Suherman, Eka Yuni Astuty, Adam Arif Budiman
- PENERAPAN OPTIMASI MULTI RESPON PADA TEKNIK PENYIMPANAN PEPAYA** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/542](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/542))  
Sri Winarni, Enny Supartini
- PENGARUH PENGGUNAAN KATALIS ZEOLIT ALAM DALAM PIROLISIS LIMBAH PLASTIK JENIS HDPE MENJADI BAHAN BAKAR CAIR SETARA BENZIN** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/543](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/543))  
Reno Pratiwi, Wiwiek Dahani
- DESAIN SISTEM PENGAMATAN SABIT BULAN DI SIANG HARI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/544](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/544))  
Adi Damanhuri
- IDENTIFIKASI KANDUNGAN SENYAWA *a*-pinene DALAM MINYAK KAYU PUTIH DENGAN MENGGUNAKAN NEAR INFRARED SPECTROSCOPY** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/545](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/545))  
Gian Kirana Efuan, Martanto Martosupono, Ferdy S Rondonuwu
- PREDIKSI EFektivitas INTERAKSI ANTARA ANTIBODI DAN VAKSIN H1N1 MELALUI METODE MOLECULAR DOCKING SECARA IN SILICO** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/546](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/546))  
Susanty Susanty
- PENENTUAN METODE ANALISIS KOMPOSISI ASAM LEMAK DAN METIL ESTER PADA BIODIESEL DENGAN GC-MS TANPA METILASI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/547](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/547))  
Maharani Dewi Solikhah, Fatimah Tresna Pratiwi, Meta Dewi Diaztuti
- POTENSI SENYAWA MINYAK SEREH WANGI (CITRONELLA OIL) DARI TUMBUHAN *Cymbopogon nardus* L. SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/548](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/548))  
Welmince Bota, Martanto Martosupono, Ferdy S Rondonuwu
- KARAKTERISASI PRODUK-PRODUK MINYAK SEREH WANGI (CITRONELLA OIL) MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI INFRAMERAH DEKAT (NIRs)** ([HTTPS://JURNAL.UMJ.AC.ID/INDEX.PHP/SEMNSTEK/ARTICLE/549](https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/549))  
Welmince Bota, Martanto Martosupono, Ferdy S Rondonuwu

=====

Prosiding SEMNSTEK Fakultas Teknik  
Universitas Muhammadiyah Jakarta  
Jl. Cempaka Putih Tengah 27  
Jakarta Pusat 10510  
T. 021.4256024, 4244016 / F. 021.4256023

ISSN : 2407 – 1846  
e-ISSN : 2460 – 8416

00395423 (<http://www.statcounter.com>)

## ANALISA KONSTRUKSI TAHAN GEMPA RUMAH TRADISIONAL SUKU BESEMAH DI KOTA PAGARALAM SUMATERA SELATAN

Zelly Rinaldi<sup>1</sup>, Ari Widyati Purwantiasning<sup>2</sup>, Ratna Dewi Nur'aini<sup>3</sup>

Jurusan Arsitektur Universitas Muhammadiyah Jakarta

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510

\*jellykeizta@gmail.com

### ABSTRAK

Gempa umumnya datang ke daerah pegunungan atau di tempat tertentu pada dunia. Hal ini terjadi karena pergerakan lempeng bumi atau efek dari ledakan gunung. Pada saat ini, manusia sudah bisa membangun gedung yang memiliki ketahanan terhadap gempa. Dengan teknologi modern, semua masalah bisa dihadapi secara efektif. Di Sumatera Selatan, ada rumah-rumah tradisional Suku Besemah yang memiliki ketahanan terhadap gempa. Rumah-rumah ini telah berdiri selama lebih dari 400 tahun yang lalu. Pemikiran terhadap konstruksi yang unik dari orang-orang di masa lalu untuk membuatnya mampu bertahan terhadap gempa. Hal inilah yang memotivasi kami untuk melakukan penelitian pada rumah tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan pengetahuan tentang konstruksi tahan gempa yang ditemukan di bangunan tradisional dari Suku Besemah. Rumah Besemah ini secara memenuhi semua prinsip rumah kayu tahan gempa yang ada pada saat ini. Penelitian ini bisa menjadi referensi untuk siswa dalam menciptakan sebuah bangunan arsitektur yang inovatif, dan juga memperkenalkan budaya Besemah untuk masyarakat umum. Penelitian ini merupakan penelitian Kualitatif dengan pendekatan Deduktif Rasionalistik dan Deskriptif.

**Kata kunci:** Konstruksi, Tahan Gempa , Rumah tradisional , Suku Besemah

### ABSTRACT

*Earthquake generally comes to mountain area or at the certain place on the world. It might be happened because of the movement of the earth plate or the effect of mountain burst. Nowadays, people can approximate to build the building that has resistance to earthquake. With modern technology, all problems can be faced effectively. In South Sumatera, there are Traditional Houses of Besemah Clan which have resistance from earthquake. The houses have been standing for more than 400 years ago. The uniqueconstruction is the great idea from people in the past to make it resistant against earthquake. It motivates us to do research on its. The purpose of this research is to provide knowledge on earthquake resistant construction found in Traditional Houses of Besemah Clan. The Besemah Houses meets all of the principles of earthquake-resistant wooden houses that existed at this time. This study could be a reference to the students in creating an innovative architecture building. And also introduced the culture of Besemah to the general public. This study is a Qualitatif research with Deductive Rasionalistic and Descriptive approach*

**Keywords:** Construction, Earthquake Resistance, Traditional houses, Besemah Clan

### LATAR BELAKANG

Bencana merupakan sesuatu yang tidak bisa kita hindari, kapan dia datang kita tidak bisa memprediksi. Namun berdasarkan data-data kita bisa mengetahui daerah mana yang sering terjadi bencana alam terutama dari geografis suatu tempat. Gempa merupakan salah satu bencana alam yang menakutkan bagi manusia. Gempa bisa berupa efek dari bencana

lain bahkan gempa bisa memicu timbulnya bencana alam yang lain. Untuk masyarakat yang berada di pegunungan, gempa merupakan dampak dari aktivitas gunung merapi, maka tak jarang masyarakat disekitar gunung sudah terbiasa dengan getaran-getaran aktivitas gunung tersebut.

Seperti halnya Provinsi Sumatera Selatan terdapat 2 gunung besar yaitu Gunung

Dempo dan Gunung Kerinci. Gunung Dempo berada di daerah Pagar Alam yang memiliki tinggi 3.159 m dari permukaan laut dan merupakan Gunung berapi aktif. Gunung Kerinci berada di perbatasan antara Jambi dan Sumatera Barat, memiliki tinggi 3.805 m dari permukaan laut yang berstatus gunung berapi tidak aktif. Sehingga Masyarakat yang berada di sekitar Gunung Berapi aktif akan lebih sering merasakan getaran aktivitas vulkanik di dalamnya.

Masyarakat Pagar Alam telah memiliki desain rumah tahan gempa jauh sebelum orang-orang pada masa kini memulai mendesain rumah tahan gempa. Suku Besemah yang mendiami kawasan di sekitar Gunung Dempo telah mewariskan rumah tradisional mereka secara turun menurun hingga kini. Mungkin banyak yang tidak mengetahui tentang keunikan Suku Besemah dan Rumah Tradisional mereka, untuk itulah kami sebagai orang Palembang yang masih satu rumpun dan keturunan ingin mengkaji lebih dalam tentang keunikan masyarakat Suku Besemah dan Desain Rumah Tradisionalnya yang tahan terhadap gempa.

## RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang di bagian sebelumnya dapat ditarik permasalahan dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagaimana Rumah Tradisional Suku Besemah Bisa Resisten Terhadap Gempa
2. Apakah Konstruksi Rumah Tradisional Suku Besemah Bisa Dikategorikan Sebagai Konstruksi Tahan Gempa

## TUJUAN PENELITIAN

1. Mencari, mempelajari, menganalisis konstruksi yang dimiliki oleh Rumah Tradisional Suku Besemah
2. Mengenal dan mempelajari tentang teori konstruksi bangunan tahan gempa
3. Menganalisa resitensi konstruksi yang dimiliki oleh Rumah Tradisional Suku Besemah terhadap gempa.
4. Mengidentifikasi Rumah Tradisional Suku Besemah Sebagai konstruksi tahan gempa.

## LANDASAN TEORI

### A. Konstruksi

Konstruksi merupakan suatu kegiatan membangun sarana maupun prasarana yang meliputi pembangunan gedung (*building construction*), pembangunan prasarana sipil

(*Civil Engineer*), dan instalasi mekanikal dan elektrikal (Trianto, 2011:1). Dalam sebuah bidang arsitektur atau teknik sipil, sebuah konstruksi juga dikenal sebagai bangunan atau satuan infrastruktur pada sebuah area atau pada beberapa area. Secara ringkas konstruksi didefinisikan sebagai objek keseluruhan bangunan yang terdiri dari bagian-bagian struktur. Misal, Konstruksi Struktur Bangunan adalah bentuk/bangun secara keseluruhan dari struktur bangunan. contoh lain: Konstruksi Jalan Raya, Konstruksi Jembatan, Konstruksi Kapal, dan lain lain.

### B. Syarat Konstruksi Bangunan

Secara umum konstruksi bangunan harus memenuhi 5 syarat yaitu: (Frick, 1999)

- a. Kuat dan awet, dalam arti tidak mudah rusak sehingga biaya pemeliharaan relatif menjadi murah.
- b. Fungsional, dalam arti bentuk, ukuran dan organisasi ruangan memenuhi kebutuhan sesuai dengan fungsinya.
- c. Indah, dalam arti bentuknya enak dipandang mata .
- d. Hygienis, dalam arti sirkulasi udara dan cahayanya cukup sehingga penghuninya merasa nyaman dan sehat.
- e. Ekonomis, dalam arti tidak terdapat pemborosan sehingga pembiayaan menjadi relatif efisien dan efektif.

### C. Sistem Didalam Konstruksi Bangunan

Menurut Allen (1998) sistem didalam konstruksi bangunan ada 4 yaitu:

#### 1. Sistem Bangunan

Sebuah sistem dapat didefinisikan sebagai suatu susunan bagian-bagian yang saling berhubungan atau saling tergantung satu sama lain yang membentuk sebuah kesatuan kompleks dan berlaku untuk satu fungsi. Sebuah bangunan dapat diartikan sebagai wujud fisik dari beberapa sistem dan subsistem yang saling berhubungan, terkoordinasi, terintegrasi satu sama lain sekaligus dengan wujud tiga dimensinya, serta organisasi spasialnya secara utuh.

#### 2. Sistem Struktural

Sistem struktural sebuah bangunan dirancang dan dikonstruksi untuk dapat menyokong dan menyalurkan gaya gravitasi dan beban lateral ke tanah dengan aman tanpa melampaui beban yang diizinkan atau yang

dapat ditanggung oleh bagian-bagian sistem struktur itu sendiri.

- Substruktur atau struktur bawah : adalah struktur dasar yang membentuk fondasi sebuah bangunan.
- Midstruktur atau struktur tengah : berupa kolom, balok, dan dinding penopang menyokong struktur lantai dan atap.
- Upperstruktur atau struktur atas : adalah perpanjangan vertikal bangunan di atas fondasi.

### 3. Sistem Selubung

Sistem selubung merupakan cangkang atau selimut bangunan yang terdiri dari atap, dinding eksterior, jendela, dan pintu.

### 4. Sistem Mekanikal

Sistem mekanikal bangunan memberikan pelayanan yang penting bagi bangunan, diantaranya:

## D. Struktur

Menurut Sunggono (1995), Pengertian Struktur adalah tata ukur, tata hubung, tata letak dalam suatu sistem yang membentuk satuan kerja. Hubungan dalam bangunan adalah sistem penyaluran atau distribusi gaya – gaya eksternal maupun internal menuju ke bumi. Penggabungan berbagai elemen struktur secara tiga dimensi, yang cukup rumit, fungsi utama dari sistem struktur adalah untuk memikul secara aman dan efektif beban yang bekerja pada bangunan, serta menyalurkan ke tanah melalui fondasi. Beban yang bekerja pada bangunan terdiri dari beban vertikal, horizontal, perbedaan temperatur, getaran, dan sebagainya.

Secara garis besar struktur dapat disimpulkan menjadi 3 prinsip:

### 1. Sistem Struktur

Sistem adalah Kesatuan kerja dari berbagai elemen yang memiliki tujuan tertentu. Kesinambungan dalam penahan beban pada suatu bangunan Pada sistem struktur bangunan tinggi dikelompokkan dalam sistem yang digunakan untuk menahan gaya gravitasi dan sistem untuk menahan gaya lateral

### 2. Gaya Eksternal Dan Gaya Internal

Dalam sistem terdapat gaya – gaya yang bekerja, dikelompokkan menjadi 2 yaitu gaya eksternal dan internal.

- a. Gaya eksternal, Gaya yang berasal dari luar bangunan seperti: Angin, Gempa bumi
- b. Gaya internal, Gaya yang berasal dari dalam bangunan.
  - 1) beban mati: berat fondasi, kolom, dinding, dll
  - 2) beban hidup : berat manusia, almari, kursi, dll

### 3. Menyalurkan Beban

Pada bagian diatas telah diketahui mengenai gaya yang bekerja pada suatu bangunan. Gaya tersebut akan mengalami penyaluran beban. Beban – beban tersebut diantaranya:

- a. Beban mati
- b. Beban hidup
- c. Beban Angin
- d. Beban Gempa

### 4. Pengertian Gaya

Gaya didefinisikan sebagai suatu tarikan atau suatu dorongan yang dikerahkan sebuah benda terhadap benda lain. Pengaruh gaya pada benda antara lain sebagai berikut (Soemono, 1993):

- Menyebabkan perubahan kecepatan gerak benda.
- Menyebabkan benda diam menjadi bergerak dan sebaliknya.
- Mengubah arah gerak benda.
- Mengubah bentuk suatu benda.

### 5. Jenis Tumpuan

Jika bicara tentang mengalirkan gaya, kita mengenal jenis-jenis tumpuan yang bekerja pada konstruksi bangunan.

#### a. Tumpuan sendi

Tumpuan sendi dapat menerima gaya dari segala arah tetapi tidak mampu menahan momen. Dengan demikian tumpuan sendi hanya mempunyai dua gaya reaksi yaitu reaksi vertikal (RV) dan reaksi horisontal (RH).

#### b. Tumpuan rol

Tumpuan rol hanya dapat menerima gaya tegak lurus, dan tidak mampu menahan momen. Dengan demikian tumpuan rol hanya dapat menahan satu gaya reaksi yang tegak lurus (RV).

#### c. Tumpuan jepit

Tumpuan jepit dapat menahan gaya ke segala arah dan dapat menahan momen. Dengan demikian jepit mempunyai tiga

reaksi yaitu reaksi vertikal (RV), reaksi horisontal (RH) dan reaksi momen (RM).

## E. Konstruksi Tahan Gempa

### 1. Pengertian Bangunan Tahan Gempa

Membangun bangunan yang dapat menahan beban gempa adalah tidak ekonomis. Oleh karena itu prioritas utama dalam membangun bangunan tahan gempa adalah terciptanya suatu bangunan yang dapat mencegah terjadinya korban, serta memperkecil kerugian harta benda. Dari hal tersebut pengertian bangunan tahan gempa adalah: (Teddy, 2009)

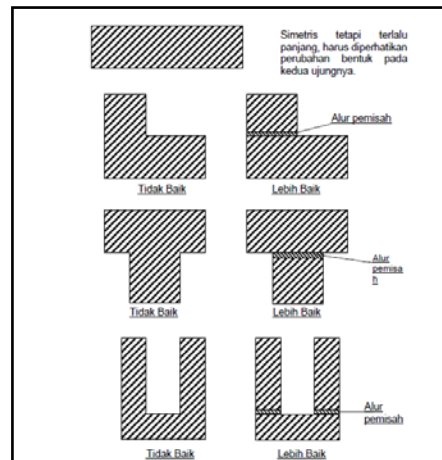
- o Bila terjadi Gempa Ringan, bangunan tidak boleh mengalami kerusakan baik pada komponen non-struktural maupun pada komponen strukturalnya.
- o Bila terjadi Gempa Sedang, bangunan boleh mengalami kerusakan pada komponen non-strukturalnya (plafond runtuh, dinding retak) akan tetapi komponen struktural (kolom, balok, sloof) tidak boleh rusak.
- o Bila terjadi Gempa Besar, bangunan boleh mengalami kerusakan baik pada komponen non-struktural maupun komponen strukturalnya, akan tetapi jiwa penghuni bangunan tetap selamat, artinya sebelum bangunan runtuh masih cukup waktu bagi penghuni bangunan untuk keluar.

### 2. Prinsip - prinsip utama konstruksi tahan gempa

Berdasarkan pedoman Dinas Pekerjaan Umum SNI 03-1726-2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan dan RSNI T – 02 - 2003, Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia, prinsip utama dalam konstruksi tahan gempa meliputi:

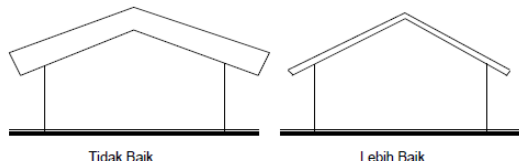
#### a. Denah yang sederhana dan simetris

Penyelidikan kerusakan akibat gempa menunjukkan pentingnya denah bangunan yang sederhana dan elemen-elemen struktur penahan gaya horisontal yang simetris. Struktur seperti ini dapat menahan gaya gempa lebih baik karena kurangnya efek torsion dan kekekuatannya yang lebih merata.



Gambar 1. Denah sederhana dan simetris

#### b. Bahan bangunan harus seringan mungkin



Gambar 2. Penerapan bahan bangunan ringan

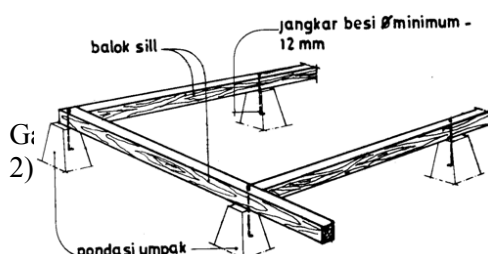
#### c. Sistem Konstruksi yang memadai.

Perlunya sistem konstruksi penahan beban yang memadai. Supaya suatu bangunan dapat menahan gempa, gaya inersia gempa harus dapat disalurkan dari tiap-tiap elemen struktur kepada struktur utama gaya horisontal yang kemudian memindahkan gaya-gaya ini ke pondasi dan ke tanah.

### 3. Panduan pembangunan konstruksi tahan gempa pada rumah kayu

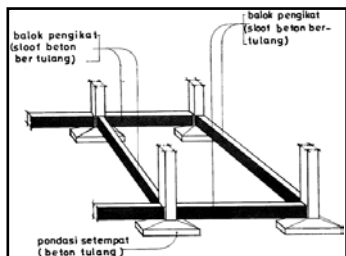
#### a. Macam-macam Pondasi

##### 1) Pondasi Umpak



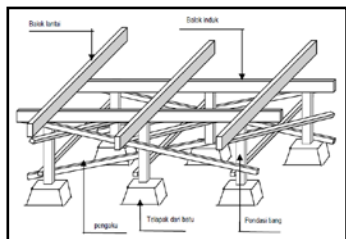
Gambar 3. Umpak Tiang Kayu

##### 3) Pondasi Setempat Beton Bertulang

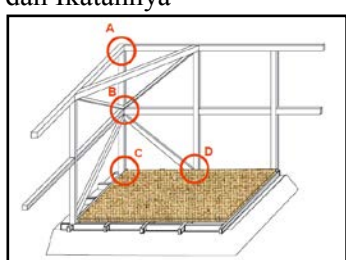


Gambar 4. Pondasi setempat beton bertulang

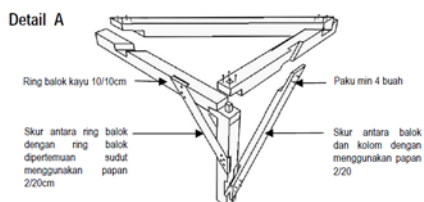
## b. Balok



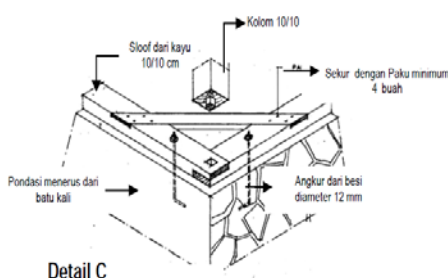
## c. Kolom dan Ikatannya



Gambar 6. Kolom dan Ikatannya



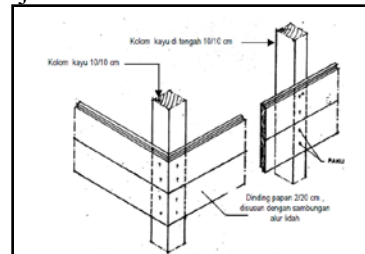
Gambar 7. Detail Sambungan A dan B



Gambar 8. Detail Sambungan C dan D

## d. Dinding

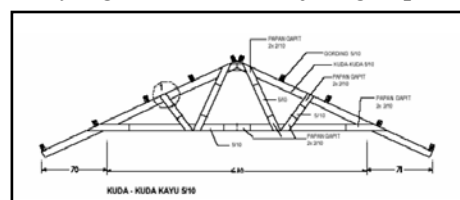
Dinding terdiri dari papan yang disusun atau berupa rajutan bambu atau rotan.



Gambar 9. Dinding

## e. Kuda-Kuda Atap

Atap sebagai bagian teratas konstruksi ini haruslah ringan dan kuat untuk menahan gaya vertikal yang muncul saat terjadi gempa.



Gambar 10. Kuda-kuda atap

**METODE PENELITIAN**

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Hal ini sejalan dengan pendapat Bogdan dan Taylor (1975) dalam Moleong (2002:3) yang menyatakan "metodologi kualitatif" sebagai prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati. Dengan kata lain, penelitian ini disebut penelitian kualitatif karena merupakan penelitian yang tidak mengadakan perhitungan. Seperti halnya dalam penelitian kami tentang Konstruksi Tahan Gempa Rumah Tradisional Suku Besemah ini lebih berfokus pada fakta-fakta yang ditemukan di lapangan. Bagaimana proses pembangunan, bahan-bahan yang digunakan, faktor internal dan eksternal dan lain-lain. Maka dari itu metode yang digunakan dalam penelitian yaitu: Deduktif Rasionalistik dan Deskriptif.

**LOKASI PENELITIAN**

Penelitian ini berlokasi di Desa Pelang Kenidai yaitu sekitar 1,5 jam dari kota Pagar Alam.

**TEKNIK PENGUMPULAN DATA**

Pada penelitian ini digunakan beberapa metodologi dalam mencapai maksud dan tujuan

yang dijabarkan pada sub bab sebelumnya. Metode yang digunakan adalah sebagai berikut:

1. Observasi/Survei
2. Wawancara
3. Studi Literatur

## TEKNIK ANALISIS DATA

Berikut tahapan analisa yang kami gunakan dalam penelitian ini:

1. Membaca atau mempelajari data, menandai gagasan-gagasan yang ada dalam data, yaitu meliputi data-data hasil observasi yang telah kami lakukan sebelumnya dan juga sumber literatur yang sudah kami dapat yang berkaitan pada penelitian kami.
2. Mempelajari gagasan ide tersebut, berupaya menemukan tema-tema yang berasal dari data.
3. Menuliskan ‘model’ yang ditemukan berdasarkan survei yang dilakukan, yaitu Rumah Tradisional Suku Besemah. Artinya kita akan fokus pada analisa terhadap rumah tradisional tersebut.
4. Mengemukakan ide sesuai dengan fakta-fakta dan rasional.
5. Menarik kesimpulan atas teori, rasional, dan data-data yang telah dikumpulkan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

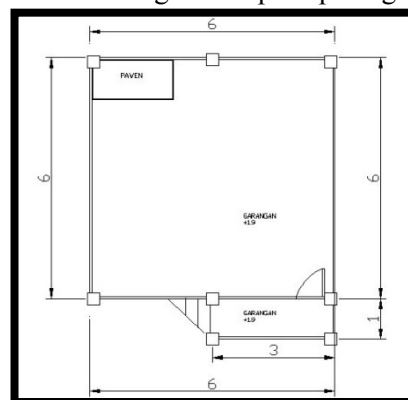
Suku Besemah diprediksi telah mendiami daerah Pagar Alam sejak abad 6 masehi. Selain situs megalitikum, salah satu kebudayaan peninggalan nenek moyang yang masih terjaga hingga kini adalah Rumah Tradisional Besemah atau Ghumah Baghi. Rumah tradisional dengan konstruksi yang sederhana ini mampu bertahan terhadap gempa yang sering terjadi akibat aktivitas vulkanik Gunung Dempo. Namun terbukti Rumah Besemah ini mampu bertahan hingga ratusan tahun.

Berdasarkan SNI 03-1726-2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan oleh Dinas Pekerjaan Umum tahun 2006, ada 3 prinsip dalam pembangunan rumah kayu tahan gempa yaitu: (1) Denah yang sederhana dan simetris, (2) Bahan bangunan harus seringan mungkin, (3) Sistem konstruksi yang memadai dalam mengurangi resiko gempa. Maka dari itu kami akan melakukan analisa terhadap penerapan prinsip konstruksi tahan gempa pada Rumah Suku Besemah.

### A. Penerapan Prinsip Konstruksi Tahan Gempa pada Rumah Besemah

#### 1. Denah Rumah Besemah

Denah rumah Suku Besemah adalah simetris dengan ukuran misalnya 6 x 6, 7 x 7, 8 x 8. Namun seiring dengan perkembangan zaman beberapa rumah mengalami penambahan bangunan seperti pada gambar.



Gambar 11. Transformasi Denah Rumah Besemah



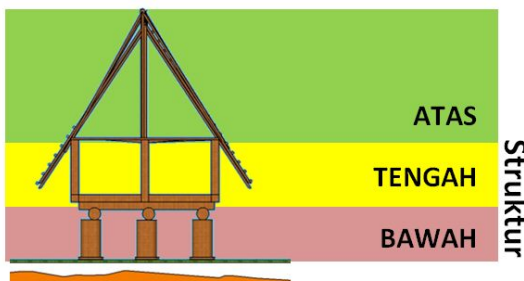
Gambar. 12. Tampak Samping Rumah Besemah

Artinya Rumah Besemah memenuhi prinsip rumah tahan gempa yang pertama tentang denah simetris.

#### 2.Bahan Bangunan Rumah Suku Besemah

Rumah kayu memang cendrung memiliki bahan bangunan yang ringan, namun bila tidak memperhatikan prinsipnya bisa jadi terjadi kesalahan konstruksi terutama dalam hal pemilihan bahan bangunan. Sebagai contoh, jika kita menggunakan atap genteng dan menggunakan kayu-kayu berat pada kuda-kuda atap, maka saat terjadi gempa struktur bagian bawah akan mengalami kerusakan karena struktur atas yang terlalu berat. Tapi hal ini tidak terjadi pada rumah Suku Besemah, mereka telah memiliki

pemahaman terhadap beban bahan bangunan.



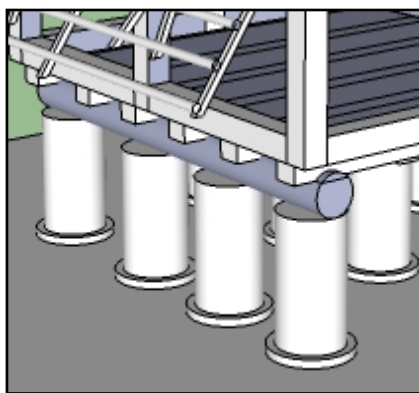
Gambar 13. Klasifikasi Struktur Rumah Besemah

#### a. Struktur Bawah

Pada rumah besemah Struktur Bawah memiliki beban yang paling besar karena penggunaan kayu-kayu dengan diameter besar. Pada Struktur Bawah ini terdapat 3 komponen yaitu:

- 1) Umpak Batu,
- 2) Tiang Dudok,
- 3) Kitau.

Sebagai pondasi bangunan, Struktur Bawah dibuat dengan bahan-bahan yang berat adalah bertujuan sebagai penumpu dan penyeimbang dari struktur diatasnya sekaligus menyalurkan beban-beban pada bangunan ke tanah.



Gambar 14. Struktur Bawah

#### b. Struktur Tengah

Bagian ini merupakan bagian fungsional dari rumah dimana sirkulasi dan aktivitas manusia terjadi didalamnya. Pada Struktur Tengah banyak terdapat beban hidup dan beban mati, beban hidup adalah manusia atau benda bergerak lainnya sedangkan beban mati adalah perabot dan

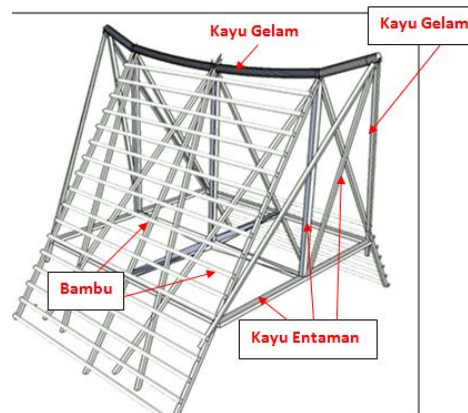
struktur itu sendiri. Struktur Tengah terdiri atas:

- 1) Balok Inti
- 2) Paduan bawah dan Atas
- 3) Galar
- 4) Dinding
- 5) Sake

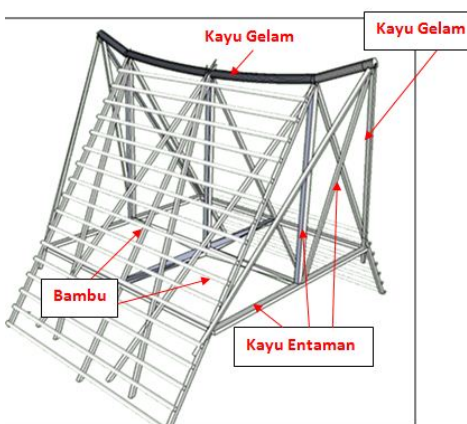


Gambar 15. Struktur Tengah

#### c. Struktur Atas

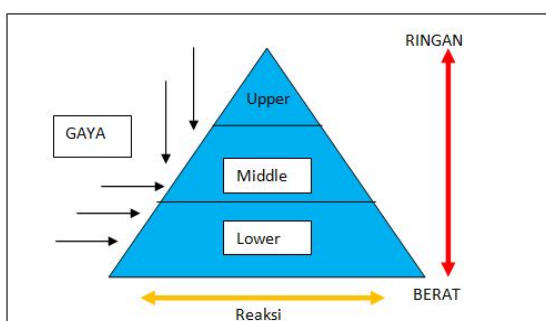


Struktur Atas merupakan struktur yang paling ringan pada konstruksi rumah Suku Besemah. Struktur atap didominasi oleh bambu dan rotan. Struktur kuda-kuda atap terbuat dari kayu Entaman dan Kayu Gelam. Pada zaman dahulu Suku Besemah menggunakan gelumpai, daun nipah atau daun enau, namun seiring perkembangan zaman semua rumah Suku Besemah sudah menggunakan seng.



Gambar 16. Struktur Atas

Dari data bahan konstruksi Rumah Besemah ini dapat ditarik kesimpulan bahwa Bahan bangunan yang paling berat ada di Struktur Bawah sementara yang paling ringan ada pada Struktur Atas. Kondisi inilah yang membuat Rumah Besemah ini memiliki keseimbangan yang baik dalam mengalirkan gaya atau beban yang ada pada bangunan. Keseimbangan ini harus diperhitungkan karena akan mengurangi resiko kerusakan saat gempa terjadi. Keseimbangan struktur dapat di contohkan pada gambar dibawah ini.



Gambar 17. Keseimbangan struktur Rumah Besemah.

### 3. Sistem konstruksi Rumah Besenah yang memadai dalam mengurangi resiko gempa

Dalam konstruksi tahan gempa adalah sangat penting bahwa struktur utama penahan gaya horizontal itu bersifat kenyal (Elastisitas). Karena, jika kekuatan elastis dilampaui, keruntuhan getas yang tiba-tiba tidak akan terjadi. Cara dimana gaya-gaya tersebut dialirkan biasanya disebut jalur lintasan gaya. Tiap-tiap bangunan harus mempunyai jalur lintasan gaya yang cukup

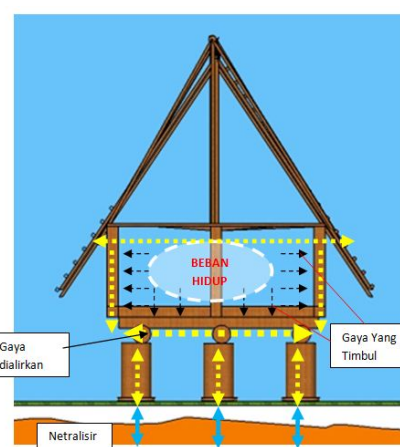
untuk menahan gaya gempa horisontal. Pada Rumah Suku Besemah memiliki 3 sistem konstruksi dalam mengurangi resiko gempa yaitu: *Sistem Penyalur Gaya, Sistem Reduksi Gaya, dan Elastisitas Sambungan Pada Rumah Besemah.*

#### a. Sistem Penyalur Gaya

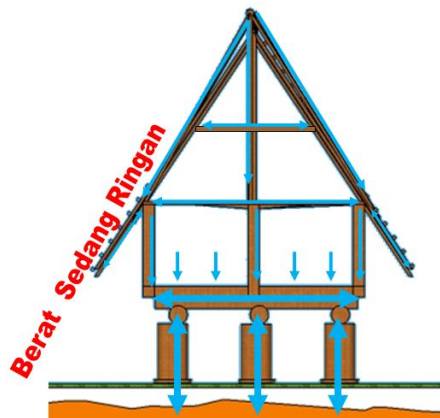
Gaya terbagi menjadi 2 yaitu, internal dan eksternal.

**Internal** meliputi: Beban mati dan Beban Hidup.

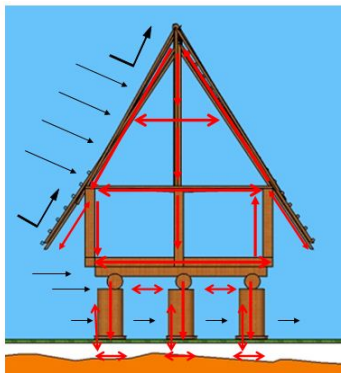
**External** terbagi dua yaitu: Beban Angin dan Beban Gempa



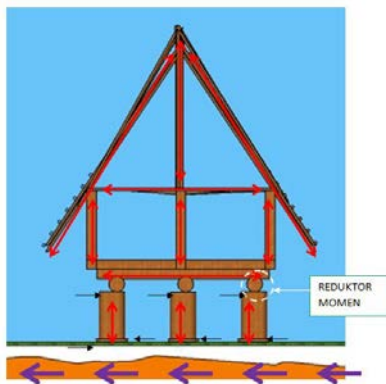
Gambar 18. Beban hidup



Gambar 19. Beban Mati



Gambar 20. Beban Angin



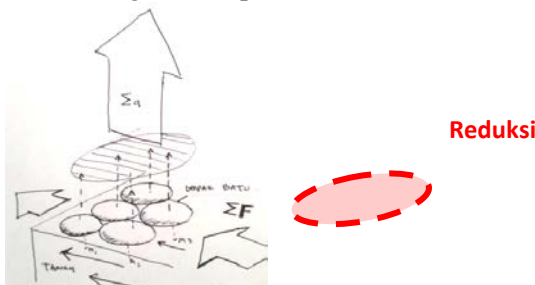
Gambar 21. Beban Gempa

### b. Sistem Reduksi Gaya

Saat terjadi gempa, jalur lintasan gaya besifat vertikal namun gaya inersia tiap struktur bersifat horizontal. Hal ini bertujuan untuk menciptakan keseimbangan pada bangunan. Pada Rumah Besemah ini gaya yang ditimbulkan oleh gempa di reduksi oleh Struktur Bawah Rumah, meliputi:

#### 1) Umpak Batu

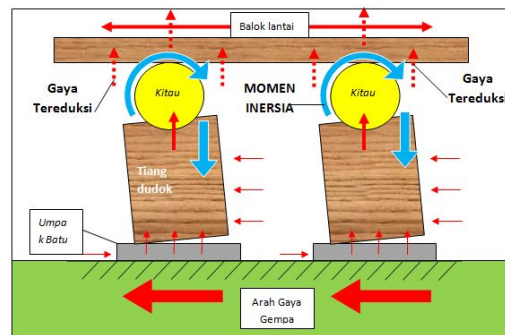
Yang unik dari rumah Besemah ini adalah mereka tidak menggunakan pondasi umpak yang berbentuk solid melainkan menggunakan batu pecah atau batu bulat yang disusun dan sedikit dibenamkan ke tanah sebagai dasar pondasi rumah.



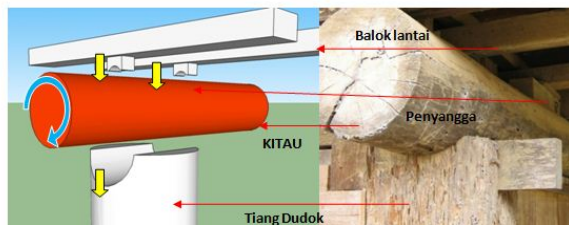
Gambar 22. Prinsip kerja Umpak Batu terhadap gempa.

### 2) Kitau sebagai tumpuan rol

Tenyata suku besemah telah mengenal sistem Tumpuan rol jauh sebelum teknologi yang berkembang saat ini. Pada saat ini tumpuan rol umumnya digunakan pada konstruksi jembatan agar jembatan bersifat elastis saat ada beban besar bekerja diatasnya. Begitu pula tumpuan rol pada Rumah Besemah yang berfungsi sebagai reduktor gaya gempa.



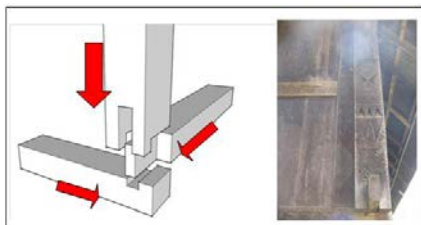
Gambar 23. Hubungan Kitau dan struktur lainnya



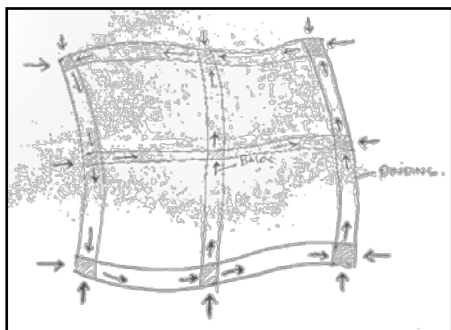
Gambar 24. Prinsip Kerja Kitau

### c. Elastisitas Sambungan pada Rumah Besemah.

Telah dijelaskan sebelumnya bahwa Rumah Besemah ini menggunakan sistem Knockdown atau bongkar pasang dan tidak menggunakan pasak atau paku. Rumah Besemah menggunakan Sistem Jepit pada sambungan rumah. Dan pada bagian atap hanya menggunakan sistem ikatan yang terbuat dari bahan Rotan. Hal ini memberi keuntungan pada konstruksi rumah karena rumah ini memiliki elastisitas yang baik pada tiap-tiap sambungan. Ini artinya Rumah Besemah telah memenuhi prinsip elastisitas pada konstruksi tahan gempa. Masing-masing pertemuan antara kolom dan balok saling menjepit satu sama lain (tanpa paku atau pasak) sehingga rumah menjadi kokoh. Sistem jepit pada sambungan Rumah Besemah ini dibuat dengan cara seperti gambar dibawah ini:



Gambar 25. Sambungan Pada Rumah Besemah



Gambar 26. Elastisitas Rumah Besemah saat gempa

## KESIMPULAN

Berdasarkan buku “Pedoman Teknis: Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa, Departemen Pekerjaan Umum, 2006”, Prinsip utama konstruksi tahan gempa meliputi 3 hal yaitu: (1) Denah yang sederhana dan simetris, (2) Bahan bangunan harus seringan mungkin, (3) Sistem konstruksi yang memadai dalam mengurangi resiko gempa. Secara keseluruhan konstruksi Rumah Besemah telah memenuhi semua prinsip rumah tahan gempa.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah kami lakukan, bahwa faktor ketahanan gempa suatu bangunan kayu meliputi, Keseimbangan, Kekokohan dan Elastisitas. Ketiga faktor tersebut harus diterapkan dalam desain terutama dalam merancang rumah atau bangunan tahan gempa. Sebagai arsitek pun kita harus jeli dalam memilih bahan bangunan yang menjadi konstruksi bangunan kita agar mampu memenuhi ketiga faktor tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- H Frick, 1999. *Ilmu Konstruksi Bangunan Jilid 1 dan 2*, Kanisius, Yogyakarta, 1999.  
 Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *PEDOMAN TEKNIS PEMBANGUNAN RUMAH TAHAN GEMPA*. Studio Penataan Bangunan dan Lingkungan Dirjen Cipta Karya 2006. Jakarta

- Boen, Teddy. 2009. *Manual Bangunan Tahan Gempa*. World Seismic Safety Initiative. Jakarta  
 Allen, Edward., 1998, *Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan*, Erlangga . Jakarta.  
 Ir. Soemono 1993. *Ilmu Gaya: Bangunan-Bangunan Statis Tak Tertentu*. Djambatan.  
 Sunggono, Ir., 1995, *Buku Teknik Sipil*, Nova Bandung.  
 Abdullah , Mikrajuddin, 2007, *Fisika Dasar 1*, ITB, Bandung  
 Prasetya Tiar, 2006, *Gempa Bumi Ciri dan Cara Menanggulanginya*, Gita Nagari, Yogyakarta  
 Anantasa, Yuda. 2008. *GEMPA BUMI DAN DAMPAK YANG DITIMBULKANNYA*, Sidoarjo  
 Tjondro ,Johannes Adhijoso. 2014. *Perkembangan dan Prospek Rekayasa Struktur Kayu di Indonesia*. Universitas Kristen Petra  
 Ari Siswanto .1998. *Kearifan Lokal Sumatera Selatan*. Palembang  
 Proto Malayan. 2012. *Suku Pasemah (Besemah)*. Dalam <http://protomalayans.blogspot.com/2012/07/suku-pasemah-besemah.html>. diakses pada September 2014  
 Ahmad Yanuana Samantho. 2013. *BUDAYA MEGALITIKUM DI INDONESIA* . <https://ahmadsamantho.wordpress.com/2013/01/04/budaya-megalitikum-di-indonesia/> . Diakses pada September 2014  
 Badan Pusat Statistik Kota Pagaralam. 2012. *Data Kota Pagaralam*. <http://pagaralamkota.bps.go.id/> diakses pada September 2014.