



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TAB009 - THERMODINAMIKA

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			4 Mar 2021	25 Mar 2021	25 Mar 2021	8 Apr 2021	15 Apr 2021	15 Apr 2021	29 Apr 2021	6 Mei 2021	3 Jun 2021	10 Jun 2021	17 Jun 2021	24 Jun 2021	1 Jul 2021	8 Jul 2021	26 Jul 2021
1	2019490012	MUHAMMAD GUSTI KURNIAWAN	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H
2	20200400100001	FADLI FEBRIAN SYAHRUDIN	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
3	20200400100002	RAIHAN KAMIL PRATAMA	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	H
4	20200400100003	LINTANG FUJI SANTOSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200400100004	ILHAM GUSTIONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200400100006	FAJAR ELMASYARIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200400100007	WAHYU REZHA RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200400100008	DIVALDI ADITIO FATURACHMAN	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H
9	20200400100009	HERPRIMA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200400100010	INDRA CAHYO RUKMANA	H	H	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
11	20200400100011	ACHMAD ANDI RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200400100012	HANES GIO DINTARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200400100013	HARI NATA	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H
14	20200400100014	DZULHAM ANNAS ARDHIA SETIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200400100015	ROHIM ABDUL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200400100016	ALFINO SYAHRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : THERMODINAMIKA
NAMA DOSEN : HENDRO PURWONO, ST., MT.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 4 Maret 2021	13:00	14:40		Selesai	Pendahuluan yang berisikan Pengertian dan Hakikat Termodinamika serta penjelasan tentang Kerja dan Energi	Pendahuluan yang berisikan Pengertian dan Hakikat Termodinamika serta penjelasan tentang Kerja dan Energi yang dilengkapi dengan beberapa contoh soal	(16 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
2	Kamis, 11 Maret 2021	10:10	11:50		Diganti			(0 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
3	Kamis, 18 Maret 2021	13:00	14:40		Diganti			(0 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
2	Kamis, 25 Maret 2021	10:10	11:50		Selesai	Perpindahan Energi - Menjelaskan perpindahan energi dalam bentuk panas dan kerja serta konsep energi	Perpindahan Energi - Menjelaskan perpindahan energi dalam bentuk panas dan kerja serta konsep energi dalam yang dilengkapi beberapa contoh soal	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
3	Kamis, 25 Maret 2021	13:00	14:40		Selesai	Sifat-Sifat Termodinamika Zat Murni - Menjelaskan diagram fasa dan zat murni	Sifat-Sifat Termodinamika Zat Murni - Menjelaskan diagram fasa dan zat murni	(14 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	

4	Kamis, 8 April 2021	13:00	14:40		Selesai	Energi dan Kerja - Menjelaskan macam-macam energi dalam bentuk kerja	Energi dan Kerja - Menjelaskan macam-macam energi dalam bentuk kerja yang dilengkapi dengan beberapa contoh soal.	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
5	Kamis, 15 April 2021	10:10	11:50		Selesai	Hukum Termodinamika - Menjelaskan hukum ke-nol, I, II dan III termodinamika	Hukum Termodinamika - Menjelaskan hukum ke-nol, I, II dan III termodinamika	(14 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
6	Kamis, 15 April 2021	13:00	14:40		Selesai	Entalpi - Menjelaskan pengertian entalpi, perubahan entalpi dan jenis-jenis entalpi standar	Entalpi - Menjelaskan pengertian entalpi, perubahan entalpi dan jenis-jenis entalpi standar yang disertai beberapa contoh soal.	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : THERMODINAMIKA
 NAMA DOSEN : HENDRO PURWONO, ST., MT.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
7	Kamis, 29 April 2021	13:00	15:00		Selesai	Materi 1-6	Materi 1-6	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
8	Kamis, 6 Mei 2021	13:00	14:40		Selesai	Entropi – Menjelaskan entropi pada suatu zat dan nilai standarnya.	Entropi – Menjelaskan entropi pada suatu zat dan nilai standarnya.	(13 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
9	Kamis, 3 Juni 2021	13:00	14:40		Selesai	Gas Ideal - Menjelaskan konsep dan persamaan gas ideal	Gas Ideal - Menjelaskan konsep dan persamaan gas ideal beserta contoh soal.	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
10	Kamis, 10 Juni 2021	13:00	14:40		Selesai	Perpindahan Panas (Heat Transfer) - Menjelaskan definisi perpindahan panas dan mekanisme perpindahan panas	Perpindahan Panas (Heat Transfer) - Menjelaskan definisi perpindahan panas dan mekanisme perpindahan panas beserta contoh dalam penerapannya.	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
11	Kamis, 17 Juni 2021	13:00	14:40		Selesai	Siklus Carnot - Menjelaskan definisi dan gambar siklus carnot	Siklus Carnot - Menjelaskan definisi dan gambar siklus carnot yang disertai dengan beberapa contoh soal	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	

12	Kamis, 24 Juni 2021	13:00	14:40		Selesai	Siklus Otto - Menjelaskan Sejarah, Pengertian, Penerapan dan Klasifikasi Siklus Otto	Siklus Otto - Menjelaskan Sejarah, Pengertian, Penerapan dan Klasifikasi Siklus Otto	(15 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
13	Kamis, 1 Juli 2021	13:00	14:40		Selesai	Siklus Diesel - Menjelaskan Sejarah, Pengertian dan Penerapan Siklus Diesel	Siklus Diesel - Menjelaskan Sejarah, Pengertian dan Penerapan Siklus Diesel	(14 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
14	Kamis, 8 Juli 2021	13:00	14:40		Selesai	Siklus Mesin Pendingin - Menjelaskan definisi, bagian utama, siklus dan prinsip kerja mesin pendingin	Siklus Mesin Pendingin - Menjelaskan definisi, bagian utama, siklus dan prinsip kerja mesin pendingin	(16 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : THERMODINAMIKA
 NAMA DOSEN : HENDRO PURWONO, ST., MT.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
15	Kamis, 15 Juli 2021	13:00	14:40		Terjadwal			(0 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	
16	Senin, 26 Juli 2021	13:00	15:00		Selesai	UAS	UAS	(16 / 16)	HENDRO PURWONO, ST., MT.	

Jakarta, 28 Agustus 2021
 Ketua Prodi TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT

RASMA, S.T., M.T.
 NIP. 20740



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK OTOMOTIF DAN ALAT BERAT

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : THERMODINAMIKA

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : TAB009

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019490012	MUHAMMAD GUSTI KURNIAWAN	52.00	75.00	70.00	67.90	B-	✓		
2	20200400100001	FADLI FEBRIAN SYAHRUDIN	25.00	50.00	70.00	55.00	C	✓		
3	20200400100002	RAIHAN KAMIL PRATAMA	79.00	60.00	73.00	70.30	B	✓		
4	20200400100003	LINTANG FUJI SANTOSA	79.00	79.00	89.00	84.00	A-	✓		
5	20200400100004	ILHAM GUSTIONO	94.00	78.00	86.00	85.20	A	✓		
6	20200400100006	FAJAR ELMASYARIQ	77.00	62.00	72.00	70.00	B	✓		
7	20200400100007	WAHYU REZHA RAMADAN	79.00	74.00	68.00	72.00	B	✓		
8	20200400100008	DIVALDI ADITIO FATURACHMAN	59.00	81.00	75.00	73.60	B	✓		
9	20200400100009	HERPRIMA PUTRA	59.00	73.00	84.00	75.70	B+	✓		
10	20200400100010	INDRA CAHYO RUKMANA	79.00	65.00	80.00	75.30	B+	✓		
11	20200400100011	ACHMAD ANDI RAMADHAN	79.00	67.00	75.00	73.40	B	✓		
12	20200400100012	HANES GIO DINTARA	79.00	50.00	60.00	60.80	C+	✓		
13	20200400100013	HARI NATA	44.00	60.00	78.00	65.80	B-	✓		
14	20200400100014	DZULHAM ANNAS ARDHIA SETIANO	77.00	78.00	83.00	80.30	A-	✓		
15	20200400100015	ROHIM ABDUL AZIZ	77.00	52.00	68.00	65.00	B-	✓		
16	20200400100016	ALFINO SYAHRI	44.00	75.00	60.00	61.30	C+	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 6 Agustus 2021, 20:56:52

Paraf Dosen :

HENDRO PURWONO, ST., MT.