



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK KIMIA (S2)
Jenjang : STRATA 2 (S2)
Kode Matakuliah : MTK008
Matakuliah : SEMINAR PROPOSAL TESIS
SMT/SKS/Kelas/Kode Kelas : 02/2/MTK008-01/MTK008.90.A.1

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
Hari/Tanggal :
Jam :
Ruang :
Dosen Pengasuh : ISMIYATI [0315016001]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN														JUMLAH	PERTEMUAN	%	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT	x	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	14	16	88%
2	2019900003	RANTI WAISLAMI	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
3	2019900004	ULIL ANSHORI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
4	2019900006	WIKA PRASETIA DEWI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
5	2019907001	GHAIDA GUSRINISA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%

[Waktu Cetak : 25 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

Jurusan : TEKNIK KIMIA (S2)
 Jenjang : STRATA 2 (S2)
 Kode Matakuliah : MTK008
 Matakuliah : SEMINAR PROPOSAL TESIS
 SMT/SKS/Kelas/Kode Kelas : 02/2/MTK008-01/MTK008.90.A.1

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : ISMIYATI [0315016001]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	Identifikasi permasalahan dan Perumusan masalah; Merumuskan Tujuan Penelitian; Penentuan Luaran dan Manfaat; Penentuan Tema, Topik/ judul Penelitian	2020-02-22
2	2	Penyusunan Tinjauan pustaka, Studi Pendahuluan/state of the Art dengan mengikuti Aturan Sitasi untuk dituliskan dalam Daftar Pustaka, Studi mengenai berbagai metode yang bisa digunakan dalam penelitian dan penentuan metode yang akan digunakan	2020-02-22
3	3	Tugas : membuat latihan pembuatan proposa, 1 dengan Penyusunan Tinjauan pustaka, Studi Pendahuluan/state of the Art dengan mengikuti Aturan Sitasi untuk dituliskan dalam Daftar Pustaka, Studi mengenai berbagai metode yang bisa digunakan dalam penelitian dan penentuan metode yang akan digunakan	2020-02-22
4	4	Penyusunan Kerangka Teoritis dan Hipotesis : dasar teori perumusan hipotesis dan pengujian hipotesis, variable dan cara penentuan	2020-03-21
5	5	Penyusunan Metodologi Penelitian yang akan digunakan, dimulai dari Penyusunan Kerangka Pemikiran	2020-03-21
6	6	Tugas Mahasiswa menyusun proposal sesuai topik yang telah disetujui pembimbing	2020-03-21
7	7	Bimbingan proposal mahasiswa sesuai topik/judul	2020-03-21
8	8	Ujian Tengah semester, tentang macam metodogi, penulisan daftar pustaka, sitasi	2020-04-11
9	9	Penyusunan Pengembangan instrument (rancangan percobaan) dan metode pengumpul data yang akan digunakan dalam proposal	2020-05-23
10	10	Penyusunan metode Pengolahan data, jenis data yang akan diambil (kuantitatif,kualitatif), data sekunder atau primer,dan pengolahan data statistik/interpretasi data : analisis regresi dan peramalan atau analisis ragam (ANOVA), Optimasi penarikan kesimpulan.	2020-05-23
11	11	Lanjutan : . Penyusunan metode Pengolahan data, jenis data yang akan diambil (kuantitatif,kualitatif), data sekunder atau primer,dan pengolahan data statistik/interpretasi data : analisis regresi dan peramalan atau analisis ragam (ANOVA), Optimasipenarikan kesimpulan. Contoh contoh proposal	2020-05-23
12	12	Penentuan Metode Analisis/ Uji Sampel dengan berbagai Instrumen dan interpretasi : FTIR, NMR, GC-MS, LC-MS, SEM, XRD, Spektrofotometer UV-vis	2020-07-04
13	13	Bimbingan Proposal mahasiswa oleh tim dosen pengampu dan dosen pembimbing	2020-07-04
14	14	Bimbingan Proposal mahasiswa oleh tim dosen pengampu dan dosen pembimbing	2020-07-04
15	15	Bimbingan Proposal mahasiswa oleh tim dosen pengampu dan dosen pembimbing	2020-07-04
16	16	Ujian Akhir semester Penyajian Proposal Tesis, Penilaian Kelayakan oleh Tim Penguji, dan Perbaikan Proposal	2020-07-18

[Waktu Cetak : 25 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Program Studi : 24101 - TEKNIK KIMIA (S2)
Mata Kuliah : SEMINAR PROPOSAL TESIS [MTK008]
Tahun Akademik : GENAP - 2019/2020

Dosen Pengajar : ISMIYATI [0315016001]
Kelas / Kelompok : MTK008-01 / MTK008.90.A.1

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [40 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [30 %]	N. Total	Grade
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT	81		81	81	81	A-
2	2019900003	RANTI WAISLAMI	85		85	85	85	A
3	2019900004	ULIL ANSHORI	88		88	88	88	A
4	2019900006	WIKA PRASETIA DEWI	87		87	87	87	A
5	2019907001	GHAIDA GUSRINISA	86		86	86	86	A

[Waktu Cetak : 25 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : 4cda12f4be86e879933f5fefb90f03bb