

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

Telp : +62-21-5670496 (Hunting)

Pesawat : Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

Nomor: 255/A.2/TP/USAKTI /VII/2024

Perihal : Undangan Sidang Sarjana S-1 Secara Luring

Kepada Yth Bapak/ Ibu:

- Ketua Penguji
- Pembimbing Utama
- Pembimbing Pendamping (Co Pembimbing)
- Pembimbing Akademik
- Anggota Penguji 1
- Anggota Penguji 2

di

tempat.

Dengan hormat,

Dengan ini kami mengundang Bapak/ Ibu untuk menghadiri Ujian Sidang Sarjana Strata Satu (S-1) Secara Offline di Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan pada **Jumat**, **19 Juli 2024**.

Terlampir.

Bapak/ibu majelis sidang dimohon untuk melengkapi dan mengisi semua formulir terkait sidang, dan diselesaikan pada hari sidang berlangsung.

Demikian, atas kehadiran Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 18 Juli 202**4** an. Dekan Ketua ogram Studi Teknik Perminyakan,

E-mail : ftke@trisakti.ac.id
Website : https://ftke.trisakti.ac.id

em otaar rekink reminiyakar

Ir. Onnie Ridaliani , MT NIK: 2027/USAKTI

Ket:

Jangan dibuang untuk:

- -. Pengisian KUM
- -. Laporan BKD



Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

: +62-21-5670496 (Hunting) Telp

E-mail : ftke@trisakti.ac.id
Website : https://ftke.trisakti.ac.id Pesawat : Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

JADWAL SIDANG SECARA OFFLINE SEMESTER GENAP 2023/2024 19 Juli 2024

Ruang Sidang		ing								
NO	NAMA	NIM	JUDUL	PA	PEMB. 1	PEMB. 2	KETUA SIDANG	PENGUJI 1	PENGUJI 2	WAKTU
1	Nuraini		PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK	Dr. Ir. Rini Setiati, M.T.	Kartika Fajarwati Hartono, S.T., M.T.	Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.	Ir. Onnie Ridaliani Prapansya, M.T	HARIN WIDIYATNI, S.T., M.T.	Dr. Reno Pratiwi ST., MT	08.00- 10.00



Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

Telp : +62-21-5670496 (Hunting)

Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

BERITA ACARA

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

Website: https://ftke.trisakti.ac.id

Penanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa pada:

Hari/Tanggal : Jumat, 19 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB Tempat : Ruang Sidang

Semester : Genap T.A 2023/2024

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi Utama Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan Fakultas Teknologi Kebumian dan Energi Universitas Trisakti dari :

Nama : Nuraini

Tempat/Tgl. Lahir : Jakarta, 3 Maret 2002

N.I.M : 071002000032

Dengan keputusan bahwa m ahasiswa tersebut memperoleh nilai:

A C+
A-\(C \)
B+ D
B E
B-

- Sidang kembali setelah 3 bulan
- Sidang kembali setelah 6 bulan

Demikian Berita Acara ini telah dibuat dengan sesungguhnya dan bila perlu Para Anggota Sidang Penguji tersebut di bawah ini bersedia memberikan kesaksian di bawah sumpah.

ANGGOTA SIDANG PENGUJI:

NO.	NAMA	JABATAN	TANGAN
1.	Ir. Onnie Ridaliani P., M.T.	Ketua Sidang	1idationo
2.	Dr. Kartika Fajarwati H., S.T, M.T	Pembimbing I	2
3.	Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.	Pembimbing II	3
4.	Harin Widiyatni, S.T., M.T.	Penguji I	4, singh.
5.	Dr. Reno Pratiwi ST., MT	Penguji II	5. Carming
6.	Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPU.	Dosen Wali	6

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG

Skripsi yang berjudul "PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI SURFAKTAN MES **PADA SALINITAS** 5000 **PPM TERHADAP** KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK" oleh Nuraini (071002000032), PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERMINYAKAN, FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI, telah dipertahankan di depan tim penguji pada hari Jumat, Tanggal, 19 Juli 2024

KOMISI PENGUJI.

	KOMISI PENG	$m \rightarrow -$	
1.	Ir. Onnie Ridaliani P., M.T.	Ketua	()
2	Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPU.	Pembimbing Akademik	()
3.	Dr. Kartika Fajarwati H., S.T, M.T	Pembimbing Utama	() ()
4	Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.	Pembimbing Pendamping	
5.	Harin Widiyatni, S.T., M.T.	Anggota Penguji	
6	Dr. Reno Pratiwi ST., MT	Anggota Penguji	(Yeshwar)

Mengetahui,

m Studi Sarjana Teknik Perminyakan

Ir. Onni Ridaliani Prapansya, M.T.

SURAT PERNYATAAN PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Dengan ini menya takan bahwa saya

Nama : Nuraini

NIM : 071002000032

Judul Tugas Akhir : PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM

TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR

MINYAK

Dosen Pembimbing I : Dr. Kartika Fajarwati H., S.T, M.T

Dosen Pembimbing II : Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.

Sanggup memperbaiki Tugas Akhir sesuai dengan permintaan Tim Penguji dalam waktu.....sejak hari Jumat, 19 Juli 2024 bila tidak sesuai maka ini dapat digugurkan.

Materi Perbaikan:

No	Materi	Keterangan

Dosen Pembimbing I : Dr. Kartika Fajarwati H., S.T, M.T

Dosen Pembimbing II : Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.

Ketua Sidang : Ir. Onnie Ridaliani P., M.T.

Dosen Penguji 1 : Harin Widiyatni, S.T., M.T.

Dosen Penguji 2 : Dr. Reno Pratiwi ST., MT

Dosen Wali : Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPU.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Mahasiswa

Dr. Kartika Fajarwati H., S.T, M.T

Nuraini



Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

Telp : +62-21-5670496 (Hunting)

Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

Website : https://ftke.trisakti.ac.id

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

KEPUTUSAN PANITIA PANITIA UJIAN SARJANA STRATA - 1 (S-1) PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIAN DAN ENERGI UNIVERSITAS TRISAKTI JAKARTA

Nomor: 033/B.2/Pan.Uj./TP/USAKTI/VII/2024

Setelah mempertimbangkan semua penilaian Anggota Panitia Ujian Sarjana Strata-1 (S-1) yang hadir, atas pengertian, kemampuan, penguasaan Saudara dalam bidang Teknik Perminyakan serta bidang-bidang penunjang lainnya, maka Rapat Panitia telah memutuskan, bahwa:

N a m a : Nuraini

Tempat/Tgl. Lahir : Jakarta, 3 Maret 2002

N.I.M : 071002000032

Program Studi : Teknik Perminyakan

MEMPEROLEH NILAI :

A-

Keputusan Sidang ini akan <u>dibatalkan</u> jika tidak terpenuhinya syarat kelulusan dan ditemukan kekeliruan rapat Yudisium.

Jakarta, 19 Juli 2024

Ketua,

Ir. Onnie Ridaliani P., M.T. NIK:2027/Usakti



FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia : +62-21-5670496 (Hunting)

Telp E-mail: ftke@trisakti.ac.id Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513 Website: https://ftke.trisakti.ac.id

LEMBAR PENILAIAN AKHIR UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian skripsi/tugas akhir dari mahasiswa:

Nama : Nuraini

N.I.M : 071002000032 Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul

PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Dengan nilai akhir ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

No.	Komponen	Ketua	Pemb.1	Pemb.2	Anggota	Anggota
1	Sistematika Penulisan Skripsi	7	7	10	8	8
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	4	4	5	3	4
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	4	4	5	3	4
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	8	8	8	8	7
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	16	15	13	15	13
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	8	8	7	8	7
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	16	16	13	16	13
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	8	7	8	8	8
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	8	8	10	8	10
	Jumlah	.7.9.	7.7.	79	.7.7	79

79... + 77... + 79... + 79... + = .39.1 : 5Jumlah Nilai

NILAI AKHIR UJIAN SKRIPSI/T.A = EKUIVALEN DENGAN A-

JUMLAH NILAI DIBAGI JUMLAH PENGUJI

Jakarta, 19 Juli 2024

Ir. Onnie Ridaliani P., M.T. NIK:2027/Usakti

Keterangan:

Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut : 0 - 44,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan B 45 - 55,99 ekivalen dengan D 74 - 76,99 ekivalen dengan B+ 68 – 73,99 74 – 76,99 77 – 79,99 56 - 61,99 ekivalen dengan C ekivalen dengan A-62 - 64,99 65 - 67,99 ekivalen dengan C+ 80 - 100ekivalen dengan A ekivalen dengan B-



Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

Telp : +62-21-5670496 (Hunting)

Pesawat : Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

Website: https://ftke.trisakti.ac.id

LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nuraini

N.I.M : 071002000032 Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul: PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Aqlyna Fattahanisa, ST, MT

N.I.K. : 3568/Usakti
Jabatan : Pembimbing - 2

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI		LAI	Vatarangan
NO	WIAIEKI	Nilai	Score	Keterangan
		(Max)		
1	Sistematika Penulisan Skripsi	10	10	
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian,	5	5	
	Hipotesis			
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	5	5	
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan	10	8	
	dan 3) Ketajaman Metode Analisis			
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan,	20		
	Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu		13	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan	10	7	
	tujuan			
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	13	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan	10	10	
	(presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang			
	TOTAL		79	

Jakarta, 19 Juli 2024

ananisa, ST, MT

Penguji,

Keterangan:

1. Dibuat rangkap 5 (lima)

a. Ketua/Anggotab. Pembimbing/Anggotad. Anggotae. Anggota

c. Anggota

2. Nilai diberikan dalam bentuk angka

3. Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut :

- 44,99 - 55,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan **B** 45 ekivalen dengan **D** 74 - 76,99 ekivalen dengan **B**+ 56 - 61,99 62 - 64,99 77 - 79,99 ekivalen dengan C ekivalen dengan A-80 - 100 ekivalen dengan C+ ekivalen dengan A 67,99 ekivalen dengan **B**-



FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

: +62-21-5670496 (Hunting) Telp

E-mail: ftke@trisakti.ac.id Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513 Website: https://ftke.trisakti.ac.id

LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nuraini

N.I.M : 071002000032 Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul : PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

> SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

Nama : Ir.Onnie Rdaliani.P,MT

N.I.K. 2027 /Usakti Jabatan Ketua Sidang

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut:

NO	MATERI		LAI	W-4
NO			Score	Keterangan
		(Max)		
1	Sistematika Penulisan Skripsi	10	7	
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian,	5		
	Hipotesis		4	
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka,	5		
	Kemutakhiran pustaka		4	
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan	10		
	dan 3) Ketajaman Metode Analisis			
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan,	20	16	
	Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi			
	terhadap penelitian dan pengembangan ilmu			
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan	10	_	
	tujuan		8	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	16	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan	10		
	(presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang		8	
	TOTAL		79	

Jakarta, 19 Juli 2024 Penguji,

Keterangan:

1. Dibuat rangkap 5 (lima)

a. Ketua/Anggota d. Anggota b. Pembimbing/Anggota e. Anggota

c. Anggota

2. Nilai diberikan dalam bentuk angka

Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut :

- 44,99 - 55,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan **B** 74 - 76,99 77 - 79,99 45 ekivalen dengan **D** ekivalen dengan **B**+ 56 - 61,99 62 - 64,99 ekivalen dengan C ekivalen dengan A-80 - 100 ekivalen dengan C+ ekivalen dengan A 67,99 ekivalen dengan **B**-

"Takwa-Tekun-Terampil, Asah-Asih-Asuh, Satria-Setia-Sportif"



FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

Website: https://ftke.trisakti.ac.id

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia : +62-21-5670496 (Hunting)

Telp

Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nuraini

: 071002000032 NIM Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul : PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

> SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

: Dr. Kartika Fajarwati Hartono Nama

: 3196/USAKTI N.I.K. · Pembimbing I Jabatan

Dengan Penilaian Uijan skripsi/tugas akhir sebagai berikut:

NO	MATERI	NILAI		TZ 4
NO	IVIA I EKI		Score	Keterangan
		(Max)		
1	Sistematika Penulisan Skripsi	10	7	
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	5	4	
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	5	4	
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	10	8	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	15	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	8	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	16	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	7	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		77	

Jakarta, 19 Juli 2024

Penguji.

Keterangan:

1. Dibuat rangkap 5 (lima)

a. Ketua/Anggota d. Anggota b. Pembimbing/Anggota e. Anggota

c. Anggota

2. Nilai diberikan dalam bentuk angka

Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut:

- 44,99 - 55,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan **B** 74 - 76,99 ekivalen dengan **D** 45 ekivalen dengan **B**+ - 61,99 - 64,99 77 - 79,99 56 ekivalen dengan C ekivalen dengan A-80 - 100 ekivalen dengan C+ 62 ekivalen dengan A 67,99 ekivalen dengan **B**-



FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

Website: https://ftke.trisakti.ac.id

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia

: +62-21-5670496 (Hunting) Telp

Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nuraini

N.I.M : 071002000032 Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul : PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

> SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

Harin Widiyatni, ST.MT Nama

N.I.K. 3079/USAKTI Jabatan Penguji 1

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut:

NO	MATERI		LAI	Voterensen	
NO	WAIEKI	Nilai	Score	Keterangan	
		(Max)			
1	Sistematika Penulisan Skripsi	10	8		
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian,	5	3		
3	Hipotesis Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	5	3		
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	10	8		
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	15		
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	8		
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	16		
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8		
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	10	8		
	TOTAL		77		

Jakarta, 19 Juli 2024

Harin Widiyatni, ST.MT

Penguji,

Keterangan:

1. Dibuat rangkap 5 (lima)

a. Ketua/Anggota d. Anggota b. Pembimbing/Anggota e. Anggota

c. Anggota

2. Nilai diberikan dalam bentuk angka

Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut :

- 44,99 - 55,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan **B** 74 - 76,99 45 ekivalen dengan **D** ekivalen dengan **B**+ 56 - 61,99 62 - 64,99 77 - 79,99 ekivalen dengan C ekivalen dengan A-80 - 100 ekivalen dengan C+ ekivalen dengan A 67,99 ekivalen dengan **B**-



FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

E-mail: ftke@trisakti.ac.id

Website: https://ftke.trisakti.ac.id

Kampus A – Jl. Kyai Tapa No.1 – Grogol – Jakarta Barat 1140 – Indonesia : +62-21-5670496 (Hunting)

Telp

Pesawat: Sekretariat Universitas; 8505, TP; 8509 TG; 8507 TT; 8513

LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nuraini

N.I.M : 071002000032 Program Studi : Teknik Perminyakan

Judul : PENGARUH PERUBAHAN SUHU DAN KONSENTRASI

> SURFAKTAN MES PADA SALINITAS 5000 PPM TERHADAP KARAKTERISTIK DAN RECOVERY FACTOR MINYAK

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

Nama N.I.K. Jabatan

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut:

NO	MATERI		LAI	Vatananaan
NO			Score	Keterangan
		(Max)		
1	Sistematika Penulisan Skripsi	10	8	
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	5	4	
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	5	4	
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	10	7	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	15	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	9	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	13	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	7	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	10	10	
	TOTAL		78	

Jakarta, 19 Juli 2024

Penguji,

Reno Pratiwi, ST., MT.

Keterangan:

1. Dibuat rangkap 5 (lima)

a. Ketua/Anggota d. Anggota b. Pembimbing/Anggota e. Anggota

c. Anggota

2. Nilai diberikan dalam bentuk angka

Nilai ujian skripsi/tugas akhir dikonversi dari bentuk angka ke bentuk huruf dengan ketentuan sebagai berikut :

- 44,99 - 55,99 ekivalen dengan E 68 - 73,99 ekivalen dengan **B** 74 - 76,99 45 ekivalen dengan **D** ekivalen dengan **B**+ 56 - 61,99 62 - 64,99 77 - 79,99 ekivalen dengan C ekivalen dengan Aekivalen dengan C+ 80 - 100 ekivalen dengan A 67,99 ekivalen dengan **B**-

"Takwa-Tekun-Terampil, Asah-Asih-Asuh, Satria-Setia-Sportif"

Rubrik Penilaian Sidang Skripsi dan Tesis	А	A-/B+	B/B-	C/C+	D/E		
Deskripsi Kriteria	80 - 100	74 - 79	65 - 73	56 - 64	< 55	Nilai (Max)	
Sistematika Penulisan Skripsi	Penulisan skripsi 100 % mengikuti ketentuan buku pedoman meliputi; Format penulisan, menggunakan bahasa baku, susunan bab, penulisan tabel, penulisan gambar, penggunaan satuan, penulisan angka, penulisan rumus dan penulisan pustaka.	Penulisan skripsi Lebih dari 80 % mengikuti ketentuan buku pedoman meliputi; Format penulisan, menggunakan bahasa baku, susunan bab, penulisan tabel, penulisan gambar, penggunaan satuan, penulisan angka, penulisan rumus dan penulisan pustaka.	Penulisan skripsi Lebih dari 70 % mengikuti ketentuan buku pedoman meliputi; Format penulisan, menggunakan bahasa baku, susunan bab, penulisan tabel, penulisan gambar, penggunaan satuan, penulisan angka, penulisan rumus dan penulisan pustaka.	Penulisan skripsi Lebih dari 60 % mengikuti ketentuan buku pedoman meliputi; Format penulisan, menggunakan bahasa baku, susunan bab, penulisan tabel, penulisan gambar, penggunaan satuan, penulisan angka, penulisan rumus dan penulisan pustaka.	Penulisan skripsi Lebih dari 60 % tidak mengikuti ketentuan buku pedoman	10	
Nilai Angka		7	()				
Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	Seluruh unsur Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penellitian, Hipotesis terkait erat dengan judul penelitian dan memberikan gambaran yang jelas terhadap penelitian	Hanya 3 unsur Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penellitian, Hipotesis terkait erat dengan judul penelitian dan memberikan gambaran yang jelas terhadap penelitian	Hanya 2 unsur Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penellitian, Hipotesis terkait erat dengan judul penelitian dan memberikan gambaran yang jelas terhadap penelitian	Hanya 1 Seluruh unsur Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis terkait erat dengan judul penelitian dan memberikan gambaran yang jelas terhadap penelitian	5		
Nilai Angka		4	(
Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	Lebih dari 80 % Sangat Relevan & Mutakhir	70 % Relevan & Mutakhir	60 % Relevan & Mutakhir	50 % Relevan & Mutakhir Kurang dari 50 % yang Relevan & Mutakhir		5	
Nilai Angka		4	()				
Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 2 kriteria	Memenuhi 1 kriteria	Tidak memenul	10		
Nilai Angka		8	()				
Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	Ketiga (3) kriteria terpenuhi	Dua (2) kriteria terpenuhi	Satu (1) kriteria terpenuhi	Tidak memenul	20		
Nilai Angka		16	()				
Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 3 kriteria	Memenuhi 2 kriteria	Tidak memenul	ni semua kriteria	10	
Nilai Angka		8	()				
Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	Lebih dari 80 % dapat menJawab pertanyaan-pertanyaan mengenai konsep dasar dengan benar	Lebih dari 70 % dapat menJawab pertanyaan-pertanyaan mengenai konsep dasar dengan benar	Lebih dari 60 % dapat menJawab pertanyaan-pertanyaan mengenai konsep dasar dengan benar	Lebih dari 50 % dapat menJawab pertanyaan-pertanyaan mengenai konsep dasar dengan benar	Kurang dari 50 % dapat menjawab pertanyaan- pertanyaan mengenai konsep dasar dengan benar	20	
Nilai Angka		16	(1		
Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	Menguasai dan dapat mengop pendukung ilmu kebumian dan digunakan untuk mer	energi dengan sangat baik dan	pendukung ilmu kebumian dan en	perasikan 2 atau lebih software ergi dengan sangat baik akan tetapi mendukung skripsi/tesis.	ergi dengan sangat baik akan tetapi		
Nilai Angka		8	()				
Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	Memenuhi 5 kriteria yaitu: (1) Sistematika presentasi runut, (2) Penggunaan Bahasa yang mudah dipahami, (3) Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi, (4) Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan, dan (5) Berbusana sopan dan rapi.	Memenuhi 4 kriteria yaitu: (1) Sistematika presentasi runut, (2) Penggunaan Bahasa yang mudah dipahami, (3) Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi, (4) Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan, dan (5) Berbusana sopan dan rapi.	Memenuhi 3 kriteria yaitu: (1) Sistematika presentasi runut, (2) Penggunaan Bahasa yang mudah dipahami, (3) Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi, (4) Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan, dan (5) Berbusana sopan dan rapi.	Memenuhi 2 kriteria yaitu: (1) Sistematika presentasi runut, (2) Penggunaan Bahsas yang mudah dipahami, (3) Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi, (4) Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan, dan (5) Berbusana sopan dan rapi. Tidak memenuhi 5 kriteria yaitu: (1) Sistematika presentasi runut, (2) (2) (Penggunaan Bahsas yang mudah dipahami, (3) Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi, (4) (4) (Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan, dan (5) Berbusana sopan dan rapi.		10	
Nilai Angka		ď	(100	

