



UNIVERSITAS TRISAKTI
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

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>

Nomor : 254/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 **Kamis, 18 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, 17 Juli 2024

an. Dekan

Ketua

Program Studi Teknik Perminyakan,



Ir. Onnie Ridaliani, MT

NIK : 2027/USAKTI

Ket :

Jangan dibuang untuk :

-. Pengisian KUM

-. Laporan BKD



UNIVERSITAS TRISAKTI
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

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>

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

Ruang M. Thamrin										
NO	NAMA	NIM	JUDUL	PA	PEMB. 1	PEMB. 2	KETUA SIDANG	PENGUJI 1	PENGUJI 2	WAKTU
2	VINDO LIZADY	071001900095	PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API	AQLYNA FATTAHANISA, S.T., M.T	Ir. Onnie Ridaliani Prapansya, M.T	Samsol, S.T.,M.T	Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D., IPU.	Ir. Pauhesti, M.T.	Puri Wijayanti, S.T., M.T.	10.00 - 12.00



BERITA ACARA

Penanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 18 Juli 2024
Waktu : 10.00 - 12.00 WIB
Tempat : Ruang Thamrin
Semester : Genap T.A 2023/2024

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

Nama : Vindo Lizady
Tempat/Tgl. Lahir : Batusangkar, 5 Oktober 2000
N.I.M : 071001900095

Dengan keputusan bahwa mahasiswa 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.


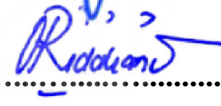

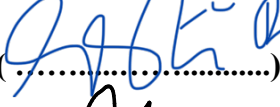

ANGGOTA SIDANG PENGUJI :

NO.	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D., IPU.	Ketua Sidang	1.
2.	Ir. Onnie Ridaliani P., M.T.	Pembimbing I	2.
3.	Ir. Samsol, S.T., M.T.	Pembimbing II	3.
4.	Ir. Pauhesti, M.T.	Penguji I	4.
5.	Puri Wijayanti, S.T., M.T.	Penguji II	5.
6.	Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T.	Dosen Wali	6.

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG

Skripsi yang berjudul “PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API” oleh Vindo Lizady (071001900095), PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERMINYAKAN, FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI, telah dipertahankan di depan tim penguji pada hari Kamis, Tanggal, 18 Juli 2024

KOMISI PENGUJI.

- | | | |
|--|-----------------------|--|
| 1. Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D.,IPU. | Ketua | (.  .) |
| 2 Aqlyna Fattahanisa, S.T., M.T. | Pembimbing Akademik | (.....) |
| 3. Ir. Onnie Ridaliani P., M.T. | Pembimbing Utama | (.....  ..) |
| 4 Ir. Samsol, S.T., M.T. | Pembimbing Pendamping | (.....  ..) |
| 5. Ir. Pauhesti, M.T. | Anggota Penguji | (.....  ..) |
| 6 Puri Wijayanti, S.T., M.T. | Anggota Penguji | (.....  ..) |

Mengetahui,

Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan
Ketua,


Ir. Onnie Ridaliani Prapansya, M.T.

NIM : 2027/Usakti





UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI

FACULTY OF EARTH AND ENERGY TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

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>

**KEPUTUSAN PANITIA
PANITIA UJIAN SARJANA STRATA - 1 (S-1)
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
J A K A R T A**

Nomor : 032/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 : **Vindo Lizady**
Tempat/Tgl. Lahir : **Batusangkar, 5 Oktober 2000**
N.I.M : **071001900095**
Program Studi : **Teknik Perminyakan**

MEMPEROLEH NILAI : A

Keputusan Sidang ini akan **dibatalkan** jika tidak terpenuhinya syarat kelulusan dan ditemukan kekeliruan rapat Yudisium.

Jakarta, 18 Juli 2024

Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D., IPU.

NIK:0479/Usakti

**LEMBAR PENILAIAN AKHIR UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian skripsi/tugas akhir dari mahasiswa:

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l :

**PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA
SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY
FACTOR PADA MINYAK 39°API**

Dengan nilai akhir ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

No.	Komponen	Ketua	Pemb.1	Pemb.2	Anggota	Anggota
1	Sistematika Penulisan Skripsi	8	8	8	8	8
2	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	4	4	4	4	4
3	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	4	4	4	4	4
4	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	8	8	8	8	8
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	16	17	17	16	16
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	8	8	8	8	8
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	15	17	17	16	15
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	8	8	8	8	8
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan perilaku selama sidang	8	8	8	8	8
Jumlah		...79...	...82....	..82.....	...80....	...79....

Jumlah Nilai .79.. + ..82.... + ...82... + ..80.... + ...79... + =402/5

NILAI AKHIR UJIAN SKRIPSI/T.A = 80.4 EKVIVALEN DENGAN A

JUMLAH NILAI DIBAGI JUMLAH PENGUJI

Jakarta, 18 Juli 2024

Ketua,

Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D.,IPU.

NIK:0479/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+
56 - 61,99	ekivalen dengan C	77 – 79,99	ekivalen dengan A-
62 - 64,99	ekivalen dengan C+	80 – 100	ekivalen dengan A
65 – 67,99	ekivalen dengan B-		

**LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l : PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Ir. Onnie Ridaliani P., M.T.

N.I.K. : 2027/Usakti

Jabatan : Pembimbing 1

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Keterangan
		Nilai (Max)	Score	
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	8	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	17	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	8	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	17	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan perilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		82	

Jakarta, 18 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

3. 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+
56 - 61,99	ekivalen dengan	C	77 - 79,99	ekivalen dengan	A-
62 - 64,99	ekivalen dengan	C+	80 - 100	ekivalen dengan	A
65 - 67,99	ekivalen dengan	B-			

**LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l : PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA
SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP
RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Samsol, S.T.,M.T.

N.I.K. : 3042/Usakti

Jabatan : Pembimbing 2

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Keterangan
		Nilai (Max)	Score	
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	8	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	17	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	8	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	17	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan perilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		82	

Jakarta, 18 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

3. 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+**56 - 61,99 ekivalen dengan **C** 77 - 79,99 ekivalen dengan **A-**62 - 64,99 ekivalen dengan **C+** 80 - 100 ekivalen dengan **A**65 - 67,99 ekivalen dengan **B-****"Takwa-Tekun-Terampil, Asah-Asih-Asuh, Satria-Setia-Sportif"**

**LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l : PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39° API

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Asri Nugrahanti

N.I.K. : 0479?Usakti

Jabatan : Ketua Sidang/Penguji

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Keterangan
		Nilai (Max)	Score	
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	8	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	16	
6	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	8	
7	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	15	
8	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8	
9	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan perilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		79	

Jakarta, 18 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

3. 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+
56 - 61,99	ekivalen dengan	C	77 - 79,99	ekivalen dengan	A-
62 - 64,99	ekivalen dengan	C+	80 - 100	ekivalen dengan	A
65 - 67,99	ekivalen dengan	B-			

**LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l : PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA
SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP
RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Ir. Pauhesti, MT

N.I.K. : 3197/USAkti

Jabatan : Penguji 1

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Keterangan
		Nilai (Max)	Score	
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	8	
5	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	16	
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 perilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		80	delapan puluh

Jakarta, 18 Juli 2024

Penguji,

Ir. Pauhesti, 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

3. 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+
56 - 61,99	ekivalen dengan	C	77 - 79,99	ekivalen dengan	A-
62 - 64,99	ekivalen dengan	C+	80 - 100	ekivalen dengan	A
65 - 67,99	ekivalen dengan	B-			

**LEMBAR PENILAIAN DOSEN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Ujian Skripsi/tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Vindo Lizady

N.I.M : 071001900095

Program Studi : Teknik Perminyakan

J u d u l : PENGARUH KARAKTERISTIK SURFAKTAN MES KELAPA SAWIT DENGAN SALINITAS 6000 PPM TERHADAP RECOVERY FACTOR PADA MINYAK 39°API

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

N a m a : Puri Wijayanti, ST, MT

N.I.K. : 3198 / Usakti

Jabatan : Dosen Penguji 2

Dengan Penilaian Ujian skripsi/tugas akhir sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Keterangan
		Nilai (Max)	Score	
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	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 perilaku selama sidang	10	8	
	TOTAL		79	

Jakarta, 18 Juli 2024

Penguji,

Puri Wijayanti, ST, MT

Keterangan :

- Dibuat rangkap 5 (lima)
 - Ketua/Anggota
 - Pembimbing/Anggota
 - Anggota
 - Anggota
 - Anggota
- Nilai diberikan dalam bentuk angka
- 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+
56 - 61,99	ekivalen dengan C	77 - 79,99	ekivalen dengan A-
62 - 64,99	ekivalen dengan C+	80 - 100	ekivalen dengan A
65 - 67,99	ekivalen dengan B-		



NOTULEN SIDANG SARJANA S1

Penanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 18 Juli 2024
Waktu : 10.00 - 12.00 WIB
Tempat : Ruang Thamrin
Semester : Genap T.A 2023/2024

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

Nama : Vindo Lizady
Tempat/Tgl. Lahir : Batusangkar, 5 Oktober 2000
N.I.M : 071001900095

1. Sidang dihadiri oleh:

1. Ketua Sidang : Ibu Prof. Ir. Asri Nugrahanti, M.S., Ph.D., IPU.
2. Pembimbing 1 : Ibu Ir. Onnie Ridaliani Prapansya, MT
3. Pembimbing 2 : Bapak Samsol, ST, MT
4. Penguji 1 : Ibu Ir. Pauhesti, MT
5. Penguji 2 : Ibu Puri Wijayanti, ST, MT
6. Pembimbing Akademik : Ibu Aqlyna Fattahanisa, ST, MT

2. Mahasiswa mempersentasikan hasil Tugas Akhir pada pukul 10.30 – 10. WIB dengan baik

3. Sesi Tanya Jawab

1. Ibu Puri:
2. Ibu Pauhesti:
3. Ibu Prof. Asri:

4. Keputusan panitia sidang, Mhs Vindo Lizady mendapat nilai A

Notulen
Aqlyna

