



**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](mailto: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](mailto: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.

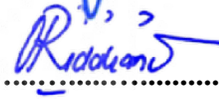
#### **ANGGOTA SIDANG PENGUJI :**

| 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](mailto: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     |            |
|    | <b>TOTAL</b>   |             | 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 <b>E</b>  | 68 - 73,99 | ekivalen dengan <b>B</b>  |
| 45 - 55,99 | ekivalen dengan <b>D</b>  | 74 - 76,99 | ekivalen dengan <b>B+</b> |
| 56 - 61,99 | ekivalen dengan <b>C</b>  | 77 - 79,99 | ekivalen dengan <b>A-</b> |
| 62 - 64,99 | ekivalen dengan <b>C+</b> | 80 - 100   | ekivalen dengan <b>A</b>  |
| 65 - 67,99 | ekivalen dengan <b>B-</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     |            |
|    | <b>TOTAL</b>   |             | 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 <b>E</b>  | 68 - 73,99 | ekivalen dengan <b>B</b>  |
| 45 - 55,99 | ekivalen dengan <b>D</b>  | 74 - 76,99 | ekivalen dengan <b>B+</b> |
| 56 - 61,99 | ekivalen dengan <b>C</b>  | 77 - 79,99 | ekivalen dengan <b>A-</b> |
| 62 - 64,99 | ekivalen dengan <b>C+</b> | 80 - 100   | ekivalen dengan <b>A</b>  |
| 65 - 67,99 | ekivalen dengan <b>B-</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

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

Ujian oleh Penguji skripsi/tugas akhir

Nama : 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     |            |
|    | <b>TOTAL</b>   |             | 79    |            |

Jakarta, 18 Juli 2024

Penguji,

**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 | <b>E</b>  | 68 - 73,99 | ekivalen dengan | <b>B</b>  |
| 45 - 55,99 | ekivalen dengan | <b>D</b>  | 74 - 76,99 | ekivalen dengan | <b>B+</b> |
| 56 - 61,99 | ekivalen dengan | <b>C</b>  | 77 - 79,99 | ekivalen dengan | <b>A-</b> |
| 62 - 64,99 | ekivalen dengan | <b>C+</b> | 80 - 100   | ekivalen dengan | <b>A</b>  |
| 65 - 67,99 | ekivalen dengan | <b>B-</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     |               |
|    | <b>TOTAL</b>   |             | 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 ekuivalen dengan **E** 68 - 73,99 ekuivalen dengan **B**45 - 55,99 ekuivalen dengan **D** 74 - 76,99 ekuivalen dengan **B+**56 - 61,99 ekuivalen dengan **C** 77 - 79,99 ekuivalen dengan **A-**62 - 64,99 ekuivalen dengan **C+** 80 - 100 ekuivalen dengan **A**65 - 67,99 ekuivalen 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     |            |
|    | <b>TOTAL</b>   |               | 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 <b>E</b>  | 68 - 73,99 | ekivalen dengan <b>B</b>  |
| 45 - 55,99 | ekivalen dengan <b>D</b>  | 74 - 76,99 | ekivalen dengan <b>B+</b> |
| 56 - 61,99 | ekivalen dengan <b>C</b>  | 77 - 79,99 | ekivalen dengan <b>A-</b> |
| 62 - 64,99 | ekivalen dengan <b>C+</b> | 80 - 100   | ekivalen dengan <b>A</b>  |
| 65 - 67,99 | ekivalen dengan <b>B-</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

