



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

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 : fke@trisakti.ac.id
 Website : <https://fke.trisakti.ac.id>

BERITA ACARA

Penanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa pada :

Hari/Tanggal : Sabtu, 13 Januari 2024
 Waktu : 13:00 - 15:00 WIB
 Tempat : R. Rapat MTP, Gd. D lt. 5

Telah dilaksanakan Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Perminyakan FTKE USAKTI dari;

Nama : Sugeng Suparwoto
 Tempat/Tgl. Lahir : Purworejo, 11 April 1962
 N.I.M : 171012100008

Dengan keputusan bahwa mahasiswa tersebut;

LULUS, dengan nilai;

- A
- A-
- B+
- B
- B-

TIDAK LULUS, dan harus sidang kembali ;

- 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 dibawah ini bersedia memberikan kesaksian dibawah sumpah.

ANGGOTA SIDANG PENGUJI :

NO	N A M A	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.	Ketua Sidang	1.
2.	Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM	Pembimbing I	2.
3.	Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing II	3.
4.	Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D., IPU	Penguji I	4.
5.	Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.	Penguji II	5.

**PANITIA UJIAN TESIS MAGISTER STRATA-2 (S-2)
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN dan ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
J A K A R T A**

KEPUTUSAN PANITIA
Nomor : 001 /B2/Pa.Uj/MTP/USAkti/I/2024

Setelah mempertimbangkan semua penilaian Anggota Panitia Ujian Tesis Magister Strata-2 (S-2) yang hadir, atas pengertian, kemampuan, penguasaan Saudara dalam bidang Magister Teknik Perminyakan serta bidang-bidang penunjang lainnya, maka Rapat Panitia telah memutuskan, bahwa :

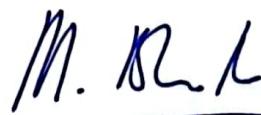
N a m a : Sugeng Suparwoto
Tempat/Tgl. Lahir : Purworejo, 11 April 1962
N.I.M : 171012100008
Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Memperoleh Nilai Angka : 78,4

Nilai Huruf : A⁻

Jakarta, 13 Januari 2024

Ketua,



Dr. Ir. Muhammad Burhanuddinur, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.
NIK: 2029/USAkti

**PANITIA UJIAN TESIS MAGISTER STRATA - 2 (S-2)
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN dan ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
J A K A R T A**

LEMBAR PENILAIAN AKHIR UJIAN TESIS

Ujian tesis dari mahasiswa,
Nama : Sugeng Suparwoto
NIM : 171012100008
Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Tesis Bahasa Indonesia :
EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN
BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN
ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Tesis Bahasa Inggris :
*PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED
SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO
CURE NO PAY SCHEME*

Dengan nilai akhir ujian Tugas Akhir/ Tesis sebagai berikut :

Komponen	Ketua	Anggota	Anggota	Anggota	Anggota	Anggota
Total Materi Tesis	76	78	79	79	80	X

Nilai Hasil Sidang
(jumlah nilai dibagi jumlah penguji)

78.4

Ekivalen dengan

A⁻

Jakarta, 13 Januari 2024
K e t u a,



Dr. Ir. Muhammad Burhanuddinur, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.
NIK : 2029/USAKTI

Keterangan :

Nilai ujian tugas akhir/tesis 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		

PANITIA UJIAN TESIS MAGISTER STRATA-2 (S-2)
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN dan ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
J A K A R T A

PERUBAHAN JUDUL

Nama : Sugeng Suparwoto
NIM : 171012100008
Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Tesis Bahasa Indonesia :

EVALUASI KINERJA IMPROVED OIL RECOVERY METODE SURFAKTAN KELAPASAWIT
DI LABORATORIUM DAN IMPLEMENTASI DI LAPANGAN X DENGAN
ESTIMASI KEEKONOMIAN NO CURE NO PAY

Judul Tesis Bahasa Inggris :

Jakarta, 13 Januari 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama



(Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM)

Mahasiswa



(Sugeng Suparwoto)

Dosen Pembimbing Pendamping

(Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.)

**PANITIA UJIAN TESIS MAGISTER STRATA-2 (S-2)
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN dan ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
J A K A R T A**

SURAT PERNYATAAN PERBAIKAN TESIS

Dengan ini menyatakan bahwa saya;

Nama : Sugeng Suparwoto

NIM : 171012100008

Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Tesis Bahasa Indonesia :

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Tesis Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Dosen pembimbing Utama : Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM

Dosen Pembimbing Pendamping : Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.

Dosen Pembimbing Teknik :

Dosen Penguji I : Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D.

Dosen Penguji II : Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.

Sanggup memperbaiki Tugas Akhir sesuai dengan permintaan Tim Penguji dalam waktu..... sejak hari ini Sabtu, 13 Januari 2024 bila tidak sesuai maka ini dapat digugurkan.

Materi Perbaikan :

No	Materi	Keterangan
1.	Penulisan menggunakan template tesis	
2.	Tambahkan parameter pengukuran keekonomian	
3.	Revisi hasil screening SP, screening lapangan.	
4.	Perbaiki kesimpulan sesuai dengan hasil	
5.	Judul konsisten: harus diawali dgn tujuan.	
6.	Flow chart dgn alur disematkan	
7.	No cure no pay dtengkap dgn hitungan	

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Mahasiswa

(Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM)

(Sugeng Suparwoto)



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

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 : fke@trisakti.ac.id

Website : <https://fke.trisakti.ac.id>

LEMBAR PENILAIAN DOSEN SIDANG TESIS

Sidang Tesis dari mahasiswa,

Nama : Sugeng Suparwoto

NIM : 171012100008

Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Bahasa Indonesia:

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Sidang oleh Penguji Tesis;

Nama : Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.

Sebagai : Ketua

Dengan Penilaian Tesis sebagai berikut ;

N O	MATERI	NILAI		Ket
		Nilai max	Score	
1.	Sistematika Penulisan Skripsi/Tesis	10	6.5	
2.	Latar belakang, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Hipotesis	5	4.0	
3.	Studi Literatur; Relevansi dengan Teori dan pustaka, Kemutakhiran pustaka	5	3.5	
4.	Metodologi; 1) Kesesuaian Dengan Teori, 2) Ketepatan dan 3) Ketajaman Metode Analisis	10	7.0	
5.	Hasil dan Pembahasan; Kedalaman Pembahasan, Kesesuaian Hasil dengan Tujuan, manfaat dan kontribusi terhadap penelitian dan pengembangan ilmu	20	17.0	
6.	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	7.0	
7.	Penguasaan Pengetahuan mengenai Konsep Dasar	20	15.0	
8.	Penguasaan Pengetahuan yang bersifat Aplikatif	10	8.0	
9.	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan perilaku selama sidang	10	9.0	
TOTAL		100	76	

Jakarta, 13 Januari 2024

Ketua

Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc., IPU, ASEAN Eng.

Keterangan :

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

0 - 44,99 ekivalendengan E	62 - 64,99 ekivalendengan C+	74 - 76,99 ekivalendengan B
45 - 55,99 ekivalendengan D	65 - 67,99 ekivalendengan B-	77 - 79,99 ekivalendengan A-
56 - 61,99 ekivalendengan C	68 - 73,99 ekivalendengan B	80 - 100 ekivalendengan A



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

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 : fke@trisakti.ac.id
 Website : <https://fke.trisakti.ac.id>

LEMBAR PENILAIAN DOSEN SIDANG TESIS

Sidang Tesis dari mahasiswa,

Nama : Sugeng Suparwoto
 NIM : 171012100008
 Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Bahasa Indonesia:

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Sidang oleh Penguji Tesis;

Nama : Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM
 Sebagai : Pembimbing Utama

Dengan Penilaian Tesis sebagai berikut ;

N O	MATERI	NILAI		Ket
		Nilai max	Score	
1.	Sistematika Penulisan Skripsi/Tesis	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	7	
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	7	
TOTAL		100	79,00	

Jakarta, 13 Januari 2024

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM

Keterangan :

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

0 - 44,99 ekivalendengan E	62 - 64,99 ekivalendengan C+	74 - 76,99 ekivalendengan B
45 - 55,99 ekivalendengan D	65 - 67,99 ekivalendengan B-	77 - 79,99 ekivalendengan A-
56 - 61,99 ekivalendengan C	68 - 73,99 ekivalendengan B	80 - 100 ekivalendengan A



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 : fike@trisakti.ac.id
 Website : <https://fike.trisakti.ac.id>

LEMBAR PENILAIAN DOSEN SIDANG TESIS

Sidang Tesis dari mahasiswa,

Nama : Sugeng Suparwoto
 NIM : 171012100008
 Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Bahasa Indonesia:

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Sidang oleh Penguji Tesis;

Nama : Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.
 Sebagai : Pembimbing Pendamping

Dengan Penilaian Tesis sebagai berikut :

NO	MATERI	NILAI		Ket
		Nilai max	Score	
1.	Sistematika Penulisan Skripsi/Tesis	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	7	
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	9	
9.	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	10	9	
TOTAL		100	80	

Jakarta, 13 Januari 2024
 Pembimbing Pendamping

Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.

Keterangan :

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

0 - 44,99 ekivalendengan E	62 - 64,99 ekivalendengan C+	74 - 76,99 ekivalendengan B
45 - 55,99 ekivalendengan D	65 - 67,99 ekivalendengan B-	77 - 79,99 ekivalendengan A-
56 - 61,99 ekivalendengan C	68 - 73,99 ekivalendengan B	80 - 100 ekivalendengan A



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

Kampus A – Jl. Kyal 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 : fke@trisakti.ac.id
 Website : <https://fke.trisakti.ac.id>

LEMBAR PENILAIAN DOSEN SIDANG TESIS

Sidang Tesis dari mahasiswa,

Nama : Sugeng Suparwoto
 NIM : 171012100008
 Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Bahasa Indonesia:

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Sidang oleh Penguji Tesis;

Nama : Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D.
 Sebagai : Penguji I

Dengan Penilaian Tesis sebagai berikut ;

NO	MATERI	NILAI		Ket
		Nilai max	Score	
1.	Sistematika Penulisan Skripsi/Tesis	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	18	
6.	Kesimpulan; singkat, jelas, menjawab permasalahan dan tujuan	10	7	
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	5	
TOTAL		100	78	

Jakarta, 13 Januari 2024

Penguji I

Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D.

Keterangan :

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

0 - 44,99 ekivalendengan E	62 - 64,99 ekivalendengan C+	74 - 76,99 ekivalendengan B
45 - 55,99 ekivalendengan D	65 - 67,99 ekivalendengan B-	77 - 79,99 ekivalendengan A-
56 - 61,99 ekivalendengan C	68 - 73,99 ekivalendengan B	80 - 100 ekivalendengan A



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 : fke@trisakti.ac.id
 Website : <https://fke.trisakti.ac.id>

LEMBAR PENILAIAN DOSEN SIDANG TESIS

Sidang Tesis dari mahasiswa,

Nama : Sugeng Suparwoto
 NIM : 171012100008
 Program Studi : Magister Teknik Perminyakan

Judul Bahasa Indonesia:

EVALUASI KINERJA IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) METODE SURFAKTAN BERBAHAN DASAR PALM OIL PADA LAPANGAN X BERJENIS MINYAK RINGAN DAN ESTIMASI KEEKONOMIANNYA DENGAN SKEMA NO CURE NO PAY

Judul Bahasa Inggris :

PERFORMANCE EVALUATION OF IOR (IMPROVED OIL RECOVERY) PALM OIL BASED SURFACTANT METHOD IN LIGHT OIL TYPE AND ECONOMIC ESTIMATES WITH THE NO CURE NO PAY SCHEME

Sidang oleh Penguji Tesis;

Nama : Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.
 Sebagai : Penguji II

Dengan Penilaian Tesis sebagai berikut ;

NO	MATERI	NILAI		Ket
		Nilai max	Score	
1.	Sistematika Penulisan Skripsi/Tesis	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	7	
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	7	
9.	Kemampuan berkomunikasi secara verbal dan tulisan (presentasi) termasuk sikap dan prilaku selama sidang	10	8	
TOTAL		100	79	

Jakarta, 13 Januari 2024

Penguji II

Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.

Keterangan :

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

0 - 44,99 ekivalendengan E	62 - 64,99 ekivalendengan C+	74 - 76,99 ekivalendengan B+
45 - 55,99 ekivalendengan D	65 - 67,99 ekivalendengan B-	77 - 79,99 ekivalendengan A-
56 - 61,99 ekivalendengan C	68 - 73,99 ekivalendengan B	80 - 100 ekivalendengan A



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI

Kampus A, Jalan Kyai Tapa No.1, Jakarta 11440
Telp. (021)5670496, 5663232 Ext. 8505, 8510, Fax. (021) 2556 5637
Webiste : www.trisakti.ac.id E-mail : ftke@trisakti.ac.id

BERITA ACARA

Penanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa pada :

Hari/Tanggal : Jum'at, 10 Februari 2023
Waktu : 13:30 - 15:30 WIB
Tempat : R. Sidang MTP

Telah dilaksanakan Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Perminyakan FTKE USAKTI dari;

Nama : Baiq Maulinda Ulfah
Tempat/Tgl. Lahir : Marangkayu, 18 Januari 1998
N.I.M : 171012010001

Dengan keputusan bahwa mahasiswa tersebut;

LULUS , dengan nilai;

<input checked="" type="checkbox"/>	A
<input type="checkbox"/>	A-
<input type="checkbox"/>	B+
<input type="checkbox"/>	B
<input type="checkbox"/>	B-

TIDAK LULUS, dan harus sidang kembali ;

<input type="checkbox"/>	Sidang kembali setelah 3 bulan
<input type="checkbox"/>	Sidang kembali setelah 6 bulan

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

ANGGOTA SIDANG PENGUJI :

NO	N A M A	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc.,	Ketua Sidang	1.
2.	Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D.	Pembimbing I	2.
3.	Dr. Ir. Dyah Rini Ratnaningsih, MT (UPN)	Pembimbing II	3.
4.	Pri Agung Rakhmanto, S.T., M.Sc., Ph.D.	Penguji I	4.
5.	Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.	Penguji II	5.



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI

Kampus A, Jalan Kyai Tapa No.1, Jakarta 11440
Telp. (021)5670496, 5663232 Ext. 8505, 8510, Fax. (021) 2556 5637
Webiste : www.trisakti.ac.id E-mail : ftke@trisakti.ac.id

BERITA ACARA

Penanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa pada :

Hari/Tanggal : Sabtu, 11 Februari 2023
Waktu : 09:00 - 11:00 WIB
Tempat : R. Sidang MTP

Telah dilaksanakan Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Perminyakan FTKE USAKTI dari;

Nama : Mukhlis Noor Alfatih
Tempat/Tgl. Lahir : Bogor, 19 Mei 1985
N.I.M : 171012010003

Dengan keputusan bahwa mahasiswa tersebut;

LULUS , dengan nilai;

<input checked="" type="checkbox"/>	A
<input type="checkbox"/>	A-
<input type="checkbox"/>	B+
<input type="checkbox"/>	B
<input type="checkbox"/>	B-

TIDAK LULUS, dan harus sidang kembali ;

<input type="checkbox"/>	Sidang kembali setelah 3 bulan
<input type="checkbox"/>	Sidang kembali setelah 6 bulan

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

ANGGOTA SIDANG PENGUJI :

NO	N A M A	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Dr. Ir. Muhammad Burhannudinnur, M.Sc.,	Ketua Sidang	1.
2.	Dr. Suryo Prakoso, S.T., M.T.	Pembimbing I	2.
3.	Dr. Dwi Atty Mardiana, S.T., M.T.	Pembimbing II	3.
4.	Dr. Ir. Rini Setiati, M.T., IPM	Penguji I	4.
5.	Ir. Muhammad Taufiq Fathaddin, M.T., Ph.D.	Penguji II	5.