



406

BERITA ACARA SIDANG

Program Studi Rekayasa Hayati

Pada hari ini Selasa tanggal 16 Juli 2024, pukul 08.00 WIB, di **R. Rapat 1 Lantai Dasar Labtek IA SITH ITB Kampus Jatiningor**, telah diselenggarakan Sidang Akhir bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Rekayasa Hayati:

- Nama : Sheencia Victoria Fernandez
- NIM : 11220007
- Judul Tugas Akhir Pra-Perancangan : Pra-Rancangan Sistem Produksi 4-Vinyl Guaiakol dan Produk Bernilai Jual Tinggi Lainnya dari Limbah Panen Jagung (*Zea mays*) Melalui Penerapan Konsep Biorefinery
- Pembimbing : 1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
2. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
- Penyelaras : 1. Prof.Dr.Ir. Robert Manurung, M.Eng
2. Dr. Rizkita Rachmi Esyanti
3. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.

Dengan Tim Penguji Sidang yang terdiri dari:

Nama	Paraf	Nilai Sidang
1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D		3,52 3,55
2. Dr.Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.		3,76
3. Dr. Taufikurahman		3,6
Rata-rata nilai Sidang		3,63

Berdasarkan hasil penilaian terhadap mahasiswa ybs., sidang memutuskan bahwa mahasiswa tersebut diatas dinyatakan

LULUS/TIDAK LULUS (Coret salah satu)

Dengan Nilai :

Rata-Rata Seminar	Rata-Rata Sidang	Rata-Rata Seminar Sidang	Konversi Nilai
50%	50%	3,66	A
3.69	3,63		

Sidang Selesai pukul:

Catatan Sidang :

*) Ket: Konversi nilai angka menjadi indeks nilai akhir adalah sebagai berikut:

$X \geq 3.5$	A	$2.5 > x > 2.0$	BC
$3.5 > x > 3.0$	AB	$2.0 > x > 1.5$	C
$3.0 > x > 2.5$	B	$1.5 > x$	Tidak lulus

Bandung, 16 Juli 2024
Ketua Sidang

Dr. Taufikurahman
NIP. 196109131986011001



BERITA ACARA SIDANG Program Studi Rekayasa Hayati

Pada hari ini Selasa tanggal 16 Juli 2024, pukul 09.00 WIB, di **R. Rapat 1 Lantai Dasar Labtek IA SITH ITB Kampus Jatinangor**, telah diselenggarakan Sidang Akhir bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Rekayasa Hayati:

- Nama : Shelby Fawzya Yazmin
- NIM : 11220025
- Judul Tugas Akhir
Pra-Perancangan : Pra-Rancangan Sistem Produksi 4-Vinyl Guaiakol dan Produk Bernilai
Pra-Perancangan : Pra-Perancangan Sistem Produksi 4-Vinyl Guaiakol dan Produk Bernilai
Jual Tinggi Lainnya dari Limbah Panen Jagung (*Zea mays*) Melalui
Penerapan Konsep Biorefinery
- Pembimbing : 1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
2. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
- Penyelaras : 1. Prof.Dr.Ir. Robert Manurung, M.Eng
2. Dr. Rizkita Rachmi Esyanti
3. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.

Dengan Tim Penguji Sidang yang terdiri dari:

Nama	Paraf	Nilai Sidang
1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D		3,62 3,55
2. Dr.Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.		3,68
3. Dr. Taufikurahman		3,55
Rata-rata nilai Sidang		3,58

Berdasarkan hasil penilaian terhadap mahasiswa ybs., sidang memutuskan bahwa mahasiswa tersebut diatas dinyatakan

LULUS/TIDAK LULUS (Coret salah satu)

Dengan Nilai :

Rata-Rata Seminar	Rata-Rata Sidang	Rata-Rata Seminar Sidang	Konversi Nilai
50%	50%	3,606	A
3.625	3,58		

Sidang Selesai pukul:

Catatan Sidang :

*) Ket: Konversi nilai angka menjadi indeks nilai akhir adalah sebagai berikut:

$X \geq 3.5$	A	$2.5 > x > 2.0$	BC
$3.5 > x > 3.0$	AB	$2.0 > x > 1.5$	C
$3.0 > x > 2.5$	B	$1.5 > x$	Tidak lulus

Bandung, 16 Juli 2024
Ketua Sidang

Dr. Taufikurahman
NIP. 196109131986011001



408

BERITA ACARA SIDANG

Program Studi Rekayasa Hayati

Pada hari ini Selasa tanggal 16 Juli 2024, pukul 10.00 WIB, di **R. Rapat 1 Lantai Dasar Labtek IA SITH ITB Kampus Jatinangor**, telah diselenggarakan Sidang Akhir bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Rekayasa Hayati:

- Nama : Naufal Huda Arrahman
- NIM : 11220018
- Judul Tugas Akhir Pra-Perancangan : Pra-Rancangan Sistem Produksi 4-Vinyl Guaiakol dan Produk Bernilai Jual Tinggi Lainnya dari Limbah Panen Jagung (*Zea mays*) Melalui Penerapan Konsep Biorefinery
- Pembimbing : 1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
2. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
- Penyelaras : 1. Prof.Dr.Ir. Robert Manurung, M.Eng
2. Dr. Rizkita Rachmi Esyanti
3. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.

Dengan Tim Penguji Sidang yang terdiri dari:

Nama	Paraf	Nilai Sidang
1. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D. Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D		3,75 3,67
2. Dr.Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.		3,6
3. Dr. Taufikurahman		3,7
Rata-rata nilai Sidang		3,63

Berdasarkan hasil penilaian terhadap mahasiswa ybs., sidang memutuskan bahwa mahasiswa tersebut diatas dinyatakan

LULUS/TIDAK LULUS (Coret salah satu)

Dengan Nilai :

Rata-Rata Seminar	Rata-Rata Sidang	Rata-Rata Seminar Sidang	Konversi Nilai
50%	50%	3,65	A
3.63	3,63		

Sidang Selesai pukul:

Catatan Sidang :

*) Ket: Konversi nilai angka menjadi indeks nilai akhir adalah sebagai berikut:

$X \geq 3.5$	A	$2.5 > x > 2.0$	BC
$3.5 > x > 3.0$	AB	$2.0 > x > 1.5$	C
$3.0 > x > 2.5$	B	$1.5 > x$	Tidak lulus

Bandung, 16 Juli 2024
Ketua Sidang

Dr. Taufikurahman
NIP. 196109131986011001