



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : fallt@trisakti.ac.id

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

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR SEMESTER GANJIL/GENAP TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

Berdasarkan hasil Ujian Skripsi/Tugas Akhir yang telah dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Selasa / 23 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB

Ruangan : R-501

dengan Tim Penguji yang terdiri dari :

1. Ketua Sidang/Penguji 1 : Ariani Dwi Astuti, ST., MT., Ph.D., IPU
2. Anggota Sidang 1/Penguji 2 : Tarziaturrizki, ST., MT
3. Anggota Sidang 2/Pembimbing 1 : Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, MT
4. Anggota Sidang 3/Pembimbing 2 : Sarah Aphirta, ST., MT
5. Notulis : Sarah Aphirta, ST., MT

memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : SANY NIDIJAWATI NIM : 082002000035

Judul Skripsi/ : Kombinasi Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan

Tugas Akhir : menggunakan tanaman kiambang dan Filtrasi Multi Lapisan untuk menyisihkan parameter N dan P Air Limbah Domestik .

dinyatakan **):

1. LULUS TANPA SYARAT 2. LULUS DENGAN SYARAT 3. TIDAK LULUS

***) lingkari nomor yang dipilih dengan nilai akhir :

Tim Penguji	Nilai	Paraf
1. Ketua Sidang/Penguji 1	88,20	
2. Anggota Sidang 1/Penguji 2	85,25	
3. Anggota Penguji 3/Pembimbing 1	86,15	
4. Anggota Penguji 4/Pembimbing 2	85,70	
Nilai Akhir	Angka : A Huruf : 86,32	

CATATAN :

- Pengumpulan laporan yang telah diperbaiki dan dijilid hard cover paling lambat pada : 30 Juli 2024 pukul 12.00 WIB

Keputusan ini ditetapkan di Jakarta, 23 Juli 2024

KETUA SIDANG,

(Ariani Dwi Astuti, ST., MT., Ph.D., IPU)

BOBOT PENILAIAN :

A : 85 – 100	B : 68 – 74,99	C : 56 – 61,99
A ⁻ : 80 – 84,99	B ⁻ : 65 – 67,99	D : 46 – 55,99
B ⁺ : 75 – 79,99	C ⁺ : 62 – 64,99	E : < 45



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : faltl@trisakti.ac.id

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

LEMBAR PENILAIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama : SANTY WIDIAWATI

N P M : 082002000035

Judul Skripsi/ : KOMBINASI SUBSURFACE CONSTRUCTED WETLAND DAN MULTILAYER

Tugas Akhir : FILTRASI

DILAKSANAKAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR PADA :

Hari/tanggal : Selasa / 23 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB

Ruangan : R.501

No.	Penilaian	Nilai Angka	Bobot
1.	Penulisan	87	10%
2.	Materi & metode penelitian / perancangan	90	30%
3.	Penyajian materi	86	15%
4.	Penguasaan masalah	88	45%
TOTAL		88,2	100%

PENGUJI,

(Ariani Dwi Astuti, ST., MT., Ph.D. IPU)

BOBOT PENILAIAN :

A : 85 – 100	B : 68 – 74,99	C : 56 – 61,99
A- : 80 – 84,99	B- : 65 – 67,99	D : 46 – 55,99
B+ : 75 – 79,99	C+ : 62 – 64,99	E : < 45



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : faltl@trisakti.ac.id

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

LEMBAR PENILAIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama : SANTY WIDIAWATI

N P M : 082602000035

Judul Skripsi/ : KOMBINASI SUBSURFACE CONSTRUCTED WETLAND DAN MULTILAYER

Tugas Akhir : FILTRASI

DILAKSANAKAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR PADA :

Hari/tanggal : Selasa / 23 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB

Ruangan : R-501

No.	Penilaian	Nilai Angka	Bobot
1.	Penulisan	83	10%
2.	Materi & metode penelitian / perancangan	87	30%
3.	Penyajian materi	84	15%
4.	Penguasaan masalah	85	45%
TOTAL		85,25	100%

PENGUJI,

(Tazkiaturrizki, ST., MT)

BOBOT PENILAIAN :

A : 85 – 100	B : 68 – 74,99	C : 56 – 61,99
A- : 80 – 84,99	B- : 65 – 67,99	D : 46 – 55,99
B+ : 75 – 79,99	C+ : 62 – 64,99	E : < 45



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : falll@trisakti.ac.id

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

LEMBAR PENILAIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama : SANTY WIDIAWATI

N P M : 082002000035

Judul Skripsi/ : KOMBINASI SUBSURFACE CONSTRUCTED WETLAND DAN MULTILAYER

Tugas Akhir : FILTRASI

DILAKSANAKAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR PADA :

Hari/tanggal : Selasa / 23 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB

Ruangan : R. 501

No.	Penilaian	Nilai Angka	Bobot	
1.	Penulisan	80	10%	8
2.	Materi & metode penelitian / perancangan	85	30%	25,5
3.	Penyajian materi	87	15%	13,05
4.	Penguasaan masalah	88	45%	39,6
TOTAL		86,15	100%	

PENGUJI,

(Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, MT)

BOBOT PENILAIAN :

A : 85 – 100	B : 68 – 74,99	C : 56 – 61,99
A- : 80 – 84,99	B- : 65 – 67,99	D : 46 – 55,99
B+ : 75 – 79,99	C+ : 62 – 64,99	E : < 45



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : fallt@trisakti.ac.id

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

LEMBAR PENILAIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Nama : SANTY WIDIAWATI

N P M : 08200200035

Judul Skripsi/ : KOMBINASI SUBSURFACE CONSTRUCTED WETLAND DAN MULTILAYER

Tugas Akhir : FILTRASI

DILAKSANAKAN UJIAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR PADA :

Hari/tanggal : Selasa /23 Juli 2024 Waktu : 08.00 - 10.00 WIB

Ruangan : R-501

No.	Penilaian	Nilai Angka	Bobot
1.	Penulisan	80	10%
2.	Materi & metode penelitian / perancangan	87	30%
3.	Penyajian materi	86	15%
4.	Penguasaan masalah	86	45%
TOTAL		85,7	100%

PENGUJI,

(SARAH APHIRTA, ST., MT)

BOBOT PENILAIAN :

A : 85 – 100	B : 68 – 74,99	C : 56 – 61,99
A- : 80 – 84,99	B- : 65 – 67,99	D : 46 – 55,99
B+ : 75 – 79,99	C+ : 62 – 64,99	E : < 45