



BERITA ACARA SIDANG MAGISTER SITH Program Studi Magister: Biologi

Pada hari ini, Kamis tanggal 4 April 2024, Pukul. 09.00 – 11.00 WIB, telah dilakukan Sidang Magister terhadap:

Nama mahasiswa/NIM : Farrel Edrea Muhammad-20621012
Judul Tesis : Bioakumulasi Logam Berat Merkuri (Hg), Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) pada Air dan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) di Sungai Citarum Hilir
Penguji 1 : Dr. Lulu Lusianti Fitri
Penguji 2 : Dr. Sartika Indah Amalia Sudiarto
Pembimbing : Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.

dengan Tim Penguji Sidang Akhir yang terdiri dari:

Pimpinan Sidang : Dr. Lulu Lusianti Fitri
Penguji : Dr. Sartika Indah Amalia Sudiarto
Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.

Berdasarkan hasil penilaian terhadap mahasiswa ybs., sidang memutuskan bahwa mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS / TIDAK LULUS (coret salah satu)

Dengan Score Akhir : 77.53

Catatan : _____

Bandung, 4 April 2024
Pimpinan Sidang,


Dr. Lulu Lusianti Fitri
NIP. 196502071990012001

Terakreditasi oleh :



Nama : Farrel Edrea Muhammad
NIM : 20621012

Tanggal : 4 April 2024


Kisi-Kisi Penilaian Sidang Magister

UNSUR YANG DIEVALUASI	NILAI (60-100)
1. Presentasi Hasil Penelitian (15%)	78
2. Pemahaman Mahasiswa mengenai konsep-konsep Biologi / Bioteknologi / Biomanajemen yang mendasari / terkait dengan penelitian yang dilakukan (30 %)	75
3. Kualitas Ilmiah dari Jawaban dan Penjelasan (35 %)	80
4. Kemampuan Penalaran Logika Ilmiah & Sikap Ilmiah (20 %)	78
SCORE AKHIR	77,25

Nilai	Indeks
$X \geq 85$	A
$78 \leq X < 85$	AB
$72 \leq X < 78$	B

Nilai	Indeks
$66 \leq X < 72$	BC
$60 \leq X < 66$	C
$X < 60$	E

Penguji,


(TATI SURYATI SYAMSUDIN)

Nama : Farrel Edrea Muhammad
NIM : 20621012

Tanggal : 4 April 2024

Kisi-Kisi Penilaian Sidang Magister

UNSUR YANG DIEVALUASI	NILAI (60-100)
1. Presentasi Hasil Penelitian (15%)	78
2. Pemahaman Mahasiswa mengenai konsep-konsep Biologi / Bioteknologi / Biomanajemen yang mendasari / terkait dengan penelitian yang dilakukan (30 %)	75
3. Kualitas Ilmiah dari Jawaban dan Penjelasan (35 %)	75
4. Kemampuan Penalaran Logika Ilmiah & Sikap Ilmiah (20 %)	72
SCORE AKHIR	74,85

Nilai	Indeks
$X \geq 85$	A
$78 \leq X \leq 85$	AB
$72 \leq X \leq 78$	B

Nilai	Indeks
$66 \leq X \leq 72$	BC
$60 \leq X \leq 66$	C
$X < 60$	E

Penguji,



(SARTIKA I.A.S.)

Nama : Farrel Edrea Muhammad
NIM : 20621012

Tanggal : 4 April 2024

Kisi-Kisi Penilaian Sidang Magister

UNSUR YANG DIEVALUASI	NILAI (60-100)
1. Presentasi Hasil Penelitian (15%)	0.15×80 12
2. Pemahaman Mahasiswa mengenai konsep-konsep Biologi / Bioteknologi / Biomanajemen yang mendasari / terkait dengan penelitian yang dilakukan (30 %)	0.3×81 24,3
3. Kualitas Ilmiah dari Jawaban dan Penjelasan (35 %)	0.35×80 28
4. Kemampuan Penalaran Logika Ilmiah & Sikap Ilmiah (20 %)	0.2×80 16
SCORE AKHIR	80,3

Nilai	Indeks
$X \geq 85$	A
$78 \leq X \leq 85$	AB
$72 \leq X \leq 78$	B

Nilai	Indeks
$66 \leq X \leq 72$	BC
$60 \leq X \leq 66$	C
$X < 60$	E

Penguji,


DR. Lulu L. FITRI