



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS FARMASI

Kampus 3: Jalan Prof. Dr. Soepomo, SH., Warungboto, Umbulharjo, Yogyakarta 55164
Email: farmasi@uad.ac.id Telepon: (0274) 563515, 511830, 371120 Psw: 3107

SURAT KEPUTUSAN
PENUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING DISERTASI
Nomor: F6/20/D.20/III/2023

DEKAN FAKULTAS FARMASI

- Menimbang** : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik, maka penyelenggaraan seminar-seminar disertasi pada Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat pembimbing disertasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
b. Bahwa Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai pembimbing disertasi.
- Mengingat** : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
3. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
4. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 178/KET/I.3/D/2012 tentang Penjabaran Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan**
Pertama : Mengangkat Saudara tersebut di bawah ini:

No	Nama	Keterangan
1.	Dr. apt. Wahyu Widyaningsih, M.Si.	Pembimbing Utama
2.	Dr. apt. Laela Hayu Nurani, M.Si.	Pembimbing Pendamping

pada penulisan disertasi mahasiswa

Nama : Laeli Fitriyati
NIM : 2236081004
Program Studi : Doktor Ilmu Farmasi

- Kedua** : Keputusan ini berlaku sejak penelitian dimulai sampai penyusunan disertasi mahasiswa tersebut berakhir.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 2 Maret 2023 M

Dekan



Dr. apt. Iis Wahyuningsih, M.Si.
NIY. 60970157



PENILAIAN SEMINAR USULAN RISET DISERTASI

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Tanggal Seminar : 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Fakultas Farmasi UAD dan Virtual Room
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

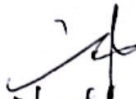
No	Deskripsi Penilaian	Bobot (B)	Nilai Angka (A)	B x A
A. Mampu menyusun naskah usulan/proposal disertasi yang berkualitas				
1.	Latar belakang tersaji dengan runut, adanya benang merah dengan permasalahan yang akan diteliti	20%	87	17.4
2.	Potensi rencana penelitian menghasilkan kebaruan (<i>novelty</i>) pengetahuan	15%	75	11.25
3.	<i>State of the art</i> pengetahuan dalam topik yang akan diteliti	10%	75	7.5
4.	Uraian yang sistematis tentang kajian pustaka yang relevan, fakta, hasil penelitian sebelumnya, dan keterbaruan referensi dalam 10 tahun terakhir	10%	87	8.7
5.	Metode penelitian mencakup a) ketepatan rancangan, teknik atau prosedur pengumpulan data; b) ketercakupannya variabel penelitian; dan c) kecocokan analisis statistik yang digunakan.	15%	80	12
B. Mampu mempresentasikan naskah usulan/proposal disertasi secara oral dan mempertahankan argumen di hadapan penguji				
1.	Keterampilan presentasi	10%	86	8.6
2.	Pemecahan masalah	10%	75	7.5
3.	Berpikir inovatif	10%	80	8.0
Nilai				80,95

Rekomendasi:

- Penyesuaian judul dengan sampel yg diteliti
- Kejelasan sampel yg digunakan, apakah daun saja atau herba secara keseluruhan.
- Autentikasi sampel.

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Penilai,


Nurlehasanah



PENILAIAN SEMINAR USULAN RISET DISERTASI

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Tanggal Seminar : 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Fakultas Farmasi UAD dan Virtual Room
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

No	Deskripsi Penilaian	Bobot (B)	Nilai Angka (A)	B x A
A. Mampu menyusun naskah usulan/proposal disertasi yang berkualitas				
1.	Latar belakang tersaji dengan runut, adanya benang merah dengan permasalahan yang akan diteliti	20%	82	16,4
2.	Potensi rencana penelitian menghasilkan kebaruan (<i>novelty</i>) pengetahuan	15%	81	12,15
3.	<i>State of the art</i> pengetahuan dalam topik yang akan diteliti	10%	84	8,4
4.	Uraian yang sistematis tentang kajian pustaka yang relevan, fakta, hasil penelitian sebelumnya, dan keterbaruan referensi dalam 10 tahun terakhir	10%	82	8,2
5.	Metode penelitian mencakup a) ketepatan rancangan, teknik atau prosedur pengumpulan data; b) ketercukupan variabel penelitian; dan c) kecocokan analisis statistik yang digunakan.	15%	80	12
B. Mampu mempresentasikan naskah usulan/proposal disertasi secara oral dan mempertahankan argumen di hadapan penguji				
1.	Keterampilan presentasi	10%	80	8
2.	Pemecahan masalah	10%	80	8
3.	Berpikir inovatif	10%	80	8
			Nilai	81,15

Rekomendasi:

- Diperbaiki sesuai masukan saat diskusi -

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Penilai,



PENILAIAN SEMINAR USULAN RISET DISERTASI

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Tanggal Seminar : 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Fakultas Farmasi UAD dan Virtual Room
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

No	Deskripsi Penilaian	Bobot (B)	Nilai Angka (A)	B x A
A. Mampu menyusun naskah usulan/proposal disertasi yang berkualitas				
1.	Latar belakang tersaji dengan runut, adanya benang merah dengan permasalahan yang akan diteliti	20%	84	16,8
2.	Potensi rencana penelitian menghasilkan kebaharuan (<i>novelty</i>) pengetahuan	15%	84	12,6
3.	<i>State of the art</i> pengetahuan dalam topik yang akan diteliti	10%	84	8,4
4.	Uraian yang sistematis tentang kajian pustaka yang relevan, fakta, hasil penelitian sebelumnya, dan keterbaruan referensi dalam 10 tahun terakhir	10%	85	8,5
5.	Metode penelitian mencakup a) ketepatan rancangan, teknik atau prosedur pengumpulan data; b) ketercakupan variabel penelitian; dan c) kecocokan analisis statistik yang digunakan.	15%	85	8,5
B. Mampu mempresentasikan naskah usulan/proposal disertasi secara oral dan mempertahankan argumen di hadapan penguji				
1.	Keterampilan presentasi	10%	86	8,6
2.	Pemecahan masalah	10%	84	8,4
3.	Berpikir inovatif	10%	84	8,4
			Nilai	80,2

Rekomendasi:

1. Parameter biokimia berkaitan anti diabetes ditambahkan.
2. Prosedur uji in vivo dipelajari tahapannya

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Penilai,



PENILAIAN SEMINAR USULAN RISET DISERTASI

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Tanggal Seminar : 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Fakultas Farmasi UAD dan Virtual Room
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

No	Deskripsi Penilaian	Bobot (B)	Nilai Angka (A)	B x A
A. Mampu menyusun naskah usulan/proposal disertasi yang berkualitas				
1.	Latar belakang tersaji dengan runut, adanya benang merah dengan permasalahan yang akan diteliti	20%	86	17,2
2.	Potensi rencana penelitian menghasilkan kebaruan (<i>novelty</i>) pengetahuan	15%	88	13,2
3.	<i>State of the art</i> pengetahuan dalam topik yang akan diteliti	10%	86	8,6
4.	Uraian yang sistematis tentang kajian pustaka yang relevan, fakta, hasil penelitian sebelumnya, dan keterbaruan referensi dalam 10 tahun terakhir	10%	88	8,8
5.	Metode penelitian mencakup a) ketepatan rancangan, teknik atau prosedur pengumpulan data; b) ketercakupan variabel penelitian; dan c) kecocokan analisis statistik yang digunakan.	15%	88	13,2
B. Mampu mempresentasikan naskah usulan/proposal disertasi secara oral dan mempertahankan argumen di hadapan penguji				
1.	Keterampilan presentasi	10%	90	9
2.	Pemecahan masalah	10%	88	8,8
3.	Berpikir inovatif	10%	88	8,8
Nilai				87,6

Rekomendasi:

Disesuaikan benang merah judul sampai analisis data.
Cermati novelty-nya.

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Penilai,

Laeli Hayu Nurani



PENILAIAN SEMINAR USULAN RISET DISERTASI

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Tanggal Seminar : 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Fakultas Farmasi UAD dan Virtual Room
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

No	Deskripsi Penilaian	Bobot (B)	Nilai Angka (A)	B x A
A. Mampu menyusun naskah usulan/proposal disertasi yang berkualitas				
1.	Latar belakang tersaji dengan runtut, adanya benang merah dengan permasalahan yang akan diteliti	20%	87	17,4
2.	Potensi rencana penelitian menghasilkan <i>kebaharuan (novelty)</i> pengetahuan	15%	88	13,2
3.	<i>State of the art</i> pengetahuan dalam topik yang akan diteliti	10%	86	8,6
4.	Uraian yang sistematis tentang <i>kajian pustaka</i> yang relevan, fakta, hasil penelitian sebelumnya, dan keterbaruan referensi dalam 10 tahun terakhir	10%	88	8,8
5.	Metode penelitian mencakup a) ketepatan rancangan, teknik atau prosedur pengumpulan data; b) ketercakupan variabel penelitian; dan c) kecocokan analisis statistik yang digunakan.	15%	88	13,2
B. Mampu mempresentasikan naskah usulan/proposal disertasi secara oral dan mempertahankan argumen di hadapan penguji				
1.	Keterampilan presentasi	10%	88	8,8
2.	Pemecahan masalah	10%	88	8,8
3.	Berpikir inovatif	10%	88	8,8
Nilai				87,6

Rekomendasi:

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Penilai,



**BERITA ACARA
PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL DISERTASI**

Nama Lengkap : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Hari, Tanggal : Rabu, 14 Juni 2023 M
Waktu : 10:00 – 12:00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Doktoral Fakultas Farmasi UAD dan *Virtual Room*
Judul Penelitian : Pengembangan Fraksi Aktif Rumpun Teki (*Cyperus rotundus L*)
Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

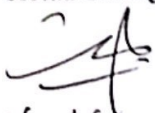
No	Nama Lengkap	Jabatan	Nilai B x A	Nilai Huruf
1	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si.	Ketua sidang	80,95	
2	Dr. apt. Wahyu Widyaningsih, M.Si.	Pembimbing utama	87,6	
3	Dr. apt. Laela Hayu Nurani, M.Si.	Pembimbing pendamping	87,6	
4	Dr. drh. Sapto Yuliani, MP.	Reviewer 1	80,2	
5	Prof. Dr. Muhtadi, M.Si.	Reviewer 2	81,15	
Rata-rata			83,5	A

Dengan demikian mahasiswa tersebut dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS**.

Rekomendasi Ketua Sidang

- Penyesuaian judul dengan yang akan ditakutkan.
- Kebaruan perlu diperjelas
- Konsistensi penulisan, misal sampel, metode
- Data jangan hanya FGD
- Antarkesi

Yogyakarta, 13 Juni 2023
Ketua Sidang,


Prof. Nurkhasanah



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS FARMASI
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU FARMASI

Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., Warungboto, Umbulharjo, Yogyakarta 55164
✉ doktor@pharm.uad.ac.id ☎ (0274) 563515, 379418 ext. 3107

DAFTAR HADIR
SEMINAR PROPOSAL DISERTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Laeli Fitriyati
NIM : 2237081004
Hari, tanggal : Rabu, 14 Juni 2023
Judul Proposal : Pengembangan Fraksi Aktif Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)
Disertasi : Sebagai Antioksidan pada Diabetes Melitus Kajian in vitro dan in vivo

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si.	Ketua sidang	
2.	Dr. apt. Wahyu Widyaningsih, M.S.i	Pembimbing utama	
3.	Dr. apt. Laela Hayu Nurani, M.Si.	Pembimbing pendamping	
4.	Dr. drh. Spto Yuliani, MP.	Reviewer 1	
5.	Prof. Dr. Muhtadi, M.Si.	Reviewer 2	
6.	Laeli Fitriyati	Mahasiswa	
7.	Mauludin Majid, S.Pd.	Admin	
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

Yogyakarta, 14 Juni 2023
Ketua Program Studi

Dr. apt. Laela Hayu Nurani, M.Si.
NIY. 60990195

