

JURUSAN BIOLOGI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Manual Prosedur Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Disertasi PS S-3 Biologi Jurusan Biologi – FMIPA

00901 06027

UJM UNIT JAMINAN MUTU





**Manual Prosedur
Pelaksanaan Seminar Hasil
Penelitian Disertasi PS S-3 Biologi**

JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2014



Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Disertasi PS S-3 Biologi

Kode Dokumen	: 00901 06029
Revisi	: 1
Tanggal	: 5 Mei 2014
Diajukan oleh	: Ketua UJM ttd Ir. Retno Mastuti, M.Agr.Sc., D.Agr.Sc.
Dikendalikan oleh	: <i>Management Representative</i> ttd Dr. Sri Widyarti, M.Si.
Disetujui oleh	: Ketua Jurusan ttd Widodo, S.Si., M.Si., Ph.D.Med.Sc.

© Universitas Brawijaya, 2014 – *All Rights Reserved*

TIM PENYUSUN DOKUMEN

Ir. Retno Mastuti, M.Agr.Sc. D.Agr.Sc.

Dr. Suharjono, M.Si.

Luchman Hakim, M.Agr.Sc., Ph.D.

Tri Ardiyati, M.Agr., Ph.D.

Dr. Serafinah Indriyani, M.Si.

Rodliyati Azrianingsih, S.Si., M.Si., Ph.D.

Perwakilan Forum Mahasiswa Pasca Sarjana Biologi

KATA PENGANTAR

Penjaminan mutu manajemen di Jurusan Biologi merupakan tanggung jawab bersama seluruh sivitas akademika. Salah satu tugas dalam Tri Dharma sivitas akademika adalah melaksanakan kegiatan pendidikan dan pengajaran. Untuk meningkatkan relevansi kurikulum dan kompetensi mahasiswa yang sesuai dengan kebutuhan pasar kerja dan *Stakeholder*, maka Jurusan Biologi menyusun dokumen Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Disertasi diharapkan dapat menjadi standar acuan bagi PS S3 Biologi dalam melaksanakan kegiatan seminar hasil penelitian dengan benar. Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Disertasi yang telah disusun oleh Tim Unit Jaminan Mutu (UJM) Jurusan Biologi semoga dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh mahasiswa, tata usaha PS S3 Biologi, Dosen penguji Seminar hasil penelitian disertasi dan *stakeholder*, sehingga dapat memperlancar kegiatan seminar hasil penelitian Disertasi.

Malang, 5 Mei 2014

Ketua Jurusan Biologi

Widodo, MSi., Ph.D., Med. Sc.

DAFTAR ISI

	Halaman
Tim Penyusun Dokumen	4
Kata Pengantar	5
Daftar Isi	6
I. Tujuan	7
II. Ruang Lingkup	7
III. Definisi	7
IV. Pihak Terkait	8
V. Rujukan	8
VI. Prosedur Kerja	8
VII. Bagan Alir	11
VIII. Lampiran – lampiran	13

I. Tujuan

1. Memberikan kemudahan kepada mahasiswa, Komisi pembimbing, tim dosen penguji seminar hasil penelitian disertasi terhadap pelaksanaan seminar hasil penelitian disertasi
2. Memberikan kemudahan kepada staf TU dalam melayani mahasiswa dan tim Promotor/komisi penguji untuk melakukan kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi.

II. Ruang lingkup

Manual Prosedur Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Disertasi PS S-3 Biologi meliputi tatacara pemrograman, pelaksanaan dan evaluasi serta pasca seminar proposal disertasi

III. Definisi

PS S-3 Biologi adalah program pendidikan strata 3 (Doktor) yang dikelola oleh Jurusan Biologi FMIPA Universitas Brawijaya

Seminar Hasil Penelitian Disertasi merupakan seminar untuk mengevaluasi hasil-hasil penelitian disertasi yang disampaikan oleh mahasiswa dan telah mendapatkan persetujuan komisi pembimbing (komisi pembimbing terdiri dari seorang promotor dan dua orang ko-promotor)

Tim Penguji, adalah dosen yang melakukan kegiatan ujian proposal Disertasi yang tersusun dari Promotor, Ko-promotor dan tiga dosen penguji, dimana salah satu penguji adalah eksternal UB.

Ketua komisi pembimbing adalah pembimbing penelitian disertasi yang bertugas memimpin pelaksanaan seminar proposal disertasi. Apabila ketua komisi pembimbing berhalangan hadir karena suatu hal maka pimpinan seminar digantikan oleh salah satu anggota komisi pembimbing. Ujian tidak dapat dilaksanakan di luar forum ujian.

Ujian bersifat terbuka adalah forum ujian dimana selain komisi penguji ujian proposal yang terdiri dari dosen penguji, ujian dapat dihadiri oleh mahasiswa lainnya. Dalam kesempatan tersebut, mahasiswa peserta ujian

proposal dapat melakukan tanya jawab terhadap materi proposal Disertasi untuk memperbaiki usulan penelitian Disertasi.

IV. Pihak Terkait

1. Ketua PS S-3 Biologi
2. Mahasiswa
3. Komisi pembimbing/Tim Promotor/tim penguji
4. Staf TU PS S-3 Biologi

V. Rujukan:

1. Buku Pedoman Pendidikan Universitas Brawijaya Tahun 2013,
2. Buku Pedoman Pendidikan Pascasarjana Universitas Brawijaya 2013
3. Buku Pedoman Pendidikan JB-UB FMIPA Universitas Brawijaya 2013

VI. Prosedur kerja Seminar Proposal Disertasi PS S-3 Biologi

A. Pemrograman Seminar Proposal Disertasi PS S-3 Biologi

1. Mahasiswa yang telah menyelesaikan sebagai besar kegiatan penelitiannya mendaftar ke staf TU PS S-3 Biologi
2. Staf TU PS S-3 Biologi memberikan Form Rencana Kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi (Form PDB.UP.1).
3. Mahasiswa mengembalikan form Rencana Kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi yang telah diisi ke staf TU PS S-3 Biologi.
4. Calon Promotor/Dosen PA mahasiswa yang bersangkutan mengisi usulan penguji (Form PDB.UP.2)
5. Mahasiswa melengkapi form kesediaan dosen sebagai dosen penguji proposal penelitian Disertasi (Form PDB.UP.3)
6. Mahasiswa menyerahkan form PDB. UP.3 dan menyerahkan ke Tata Usaha PS S-3 Biologi.
7. Mahasiswa melengkapi form persetujuan pelaksanaan seminar hasil penelitian Disertasi (Form PDB.UP.4.)
8. Mahasiswa menyerahkan form PDB.UP.4. ke Tata Usaha PS S3 Biologi
9. Staf TU PS S-3 membuat surat undangan seminar hasil penelitian disertasi yang ditujukan kepada komisi pembimbing dan tim penguji (Form PDB.UP.5)

10. Staf TU PS S-3 menyerahkan surat undangan dan naskah seminar hasil penelitian disertasi kepada tim komisi pembimbing dan tim penguji
11. Tim komisi pembimbing dan tim penguji mengisi bukti tanda terima naskah (Form PDB.UP.6)
12. Ketua PS S-3 Biologi mengajukan nama-nama tim komisi pembimbing dan Penguji untuk mendapatkan SK Dekan sebagai tim penguji ujian seminar hasil penelitian disertasi.
13. Staf TU PS S-3 Biologi membuat pengumuman terbuka tentang pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Disertasi
14. Staf TU PS S-3 Biologi menyiapkan sarana prasarana (ruang seminar dan LCD projector) dan dokumen-dokumen (Berita acara ujian, form penilaian dan form saran) terkait kegiatan seminar hasil penelitian disertasi.

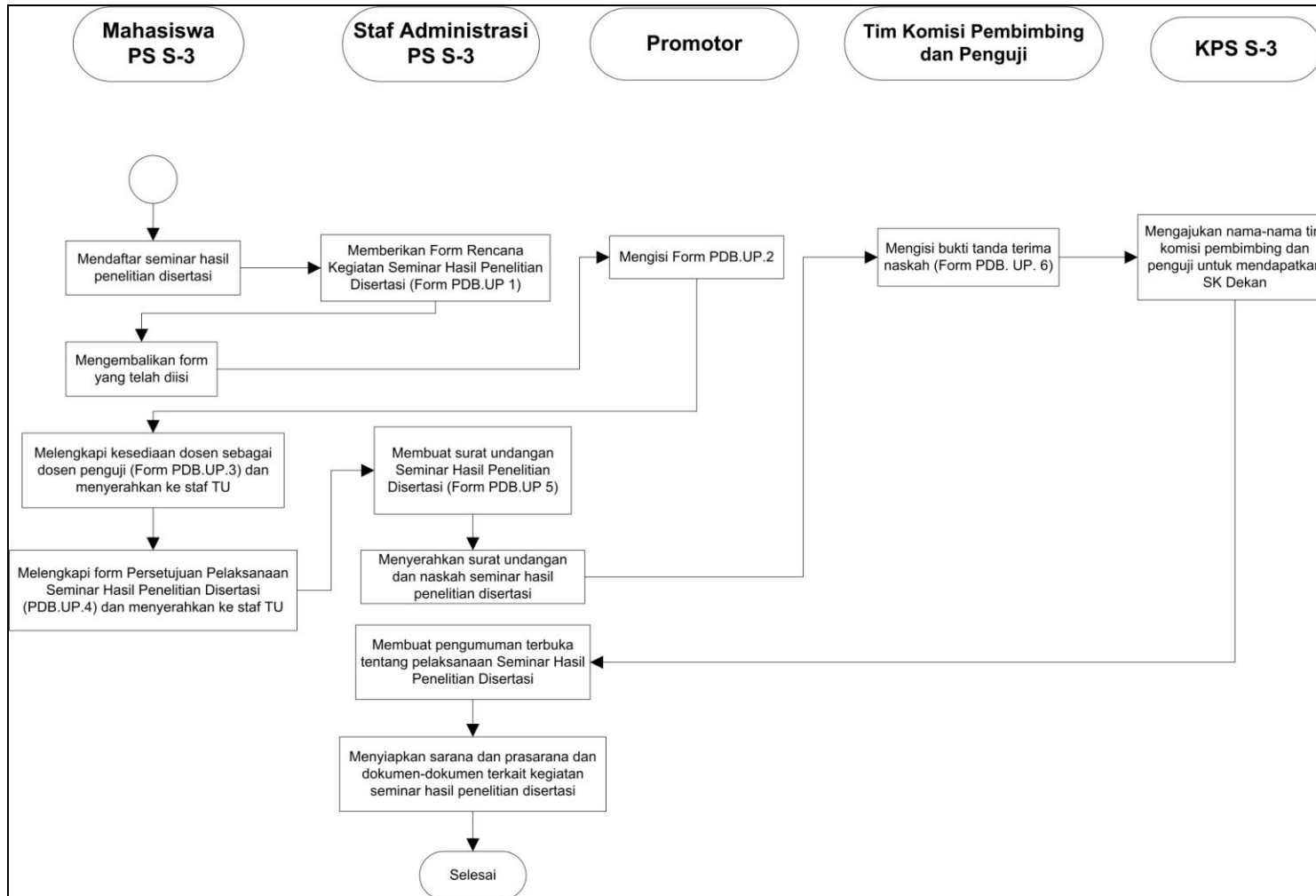
B. Pelaksanaan Seminar Proposal Disertasi PS S-3 Biologi

1. Staf TU PS S-3 Biologi menyerahkan dokumen penilaian seminar hasil penelitian disertasi kepada ketua tim Penguji, dalam hal ini adalah Promotor
2. Seminar hasil penelitian disertasi dipimpin oleh ketua tim penguji.
3. ketua tim penguji membuka acara seminar hasil penelitian disertasi
4. Mahasiswa mempresentasikan hasil-hasil penelitiannya maksimal 30 menit
5. Tim penguji melakukan tanya jawab maksimal 120 menit
6. Tim pembimbing dan penguji mengisi form penilaian (Form PDB.UP.7a)
7. Tim penguji dalam forum seminar hasil penelitian wajib memberikan saran dan masukan secara tertulis pada form yang sudah disediakan (Form PDB.UP.7b)
8. Setelah ujian selesai, Ketua tim penguji merangkum hasil-hasil penting dalam kegiatan seminar hasil penelitian disertasi, dan memerintahkan mahasiswa untuk memperhatikan berbagai masukan, saran dan perbaikan untuk menyusun naskah awal Disertasi Doktor (Form PDB.UP.8)
9. Ketua tim penguji menutup seminar proposal disertasi
10. Tim penguji dan mahasiswa menandatangani berita acara ujian proposal (Form PDB.UP.9)

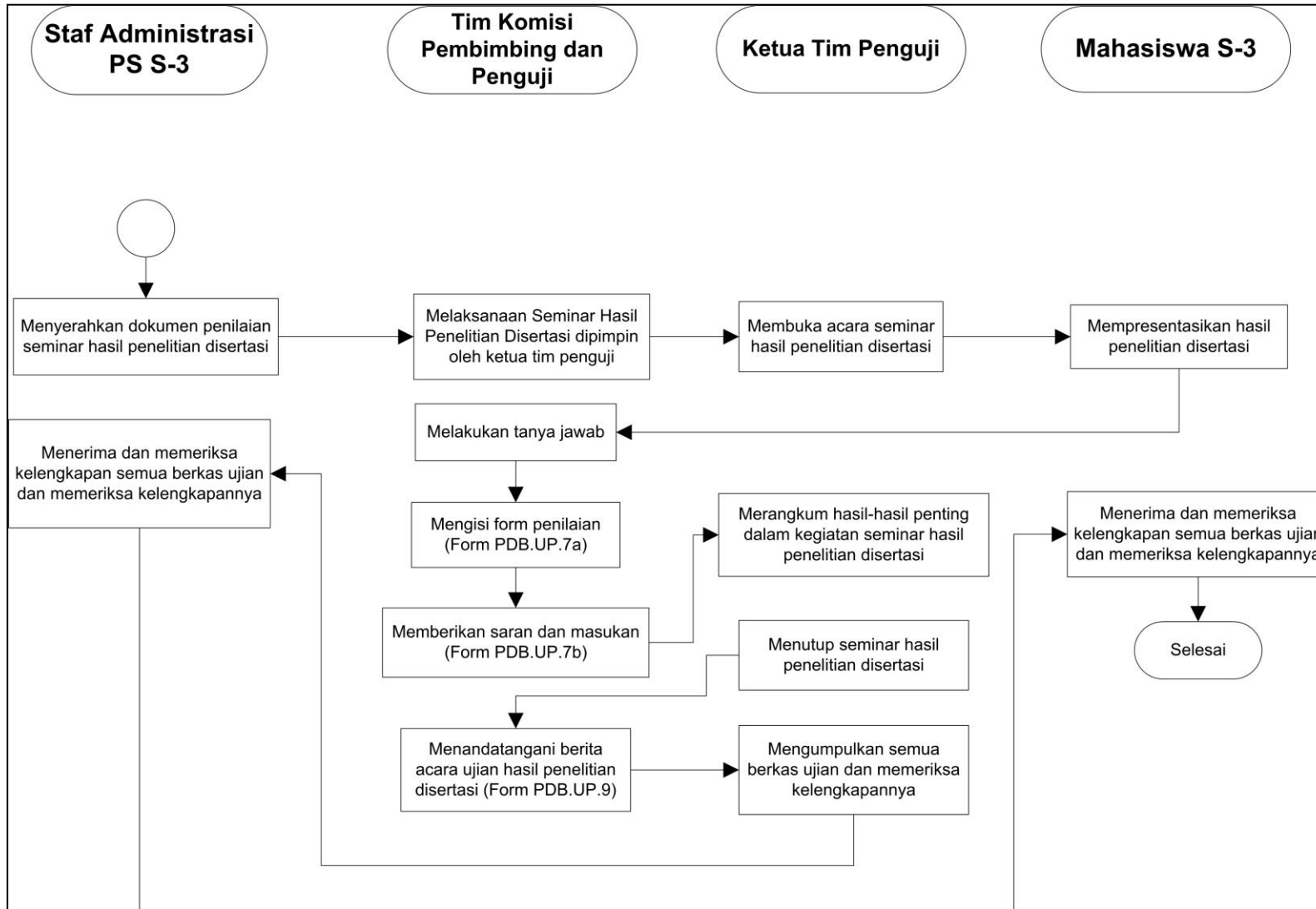
11. Ketua tim penguji mengumpulkan semua berkas ujian dan memeriksa kelengkapannya untuk kemudian diserahkan kepada tata usaha PS S-3 Biologi
12. Mahasiswa yang telah menyelesaikan kegiatan seminar hasil penelitian Disertasi segera memperbaiki hasil penelitiannya sesuai dengan saran-saran dari tim penguji.

VII. Bagan Alir

A. Pemrograman Seminar Proposal Disertasi PS S-3 Biologi




B. Pelaksanaan Seminar Proposal Disertasi PS S-3 Biologi



Lampiran

Lampiran 1. Form Rencana Seminar Hasil Penelitian Disertasi

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN BIOLOGI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: http://biologi.ub.ac.id</p>
<p>FORM: PDB.UP.1</p>	
<p>Form Rencana Kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi</p>	
<p>Saya yang bertandatangan dibawah ini:</p>	
Nama Mahasiswa :	
NIM :	
Program Doktor :	
Kekhususan :	
Rencana Judul Disertasi :	
<p>Berencana untuk melakukan Seminar Hasil Penelitian Disertasi pada:</p>	
Hari/Tanggal/Bulan/Tahun :	
Jam :	
Tempat :	
	Malang,
	Nama Mahasiswa
	NIM

Lampiran 2. Form Usulan Penguji Seminar Hasil Penelitian Disertasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI
Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB. UP.2

Form Usulan Penguji Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Berdasarkan rapat koordinasi yang dilakukan oleh Tim Promotor dari Mahasiswa dibawah ini:

Nama mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Rencana Judul Disertasi :

Komisi Pembimbing merekomendasikan nama-nama berikut sesuai kompetensi yang diharapkan sebagai komisi pembimbing dan dosen Penguji dalam kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Tim Promotor dan Penguji	Nama Instansi	TTD
Promotor		
Ko-promotor 1		
Ko-promotor 2		
Penguji 1		
Penguji 2		
Penguji 3		

Promotor Malang,
Ketua Program Doktor Biologi

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Form Kesiadaan sebagai Dosen Penguji



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax: +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB.UP.3


Form Kesiadaan sebagai Dosen Penguji Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Kami yang bertandatangan dibawah ini bersedia menjadi dosen penguji Mahasiswa dibawah ini:

Nama Mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Judul Disertasi :

Tim Promotor dan Penguji	Nama	TTD
Promotor		
Ko-promotor 1		
Ko-promotor 1		
Penguji 1		
Penguji 2		
Penguji 3		
Penguji eksternal		

Lampiran 4. Form Persetujuan dari Komisi pembimbing

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN BIOLOGI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: http://biologi.ub.ac.id</p>
FORM: PDB.UP.4	
<p>Kami yang bertandatangan di bawah ini telah menyetujui diadakannya Seminar Hasil Penelitian Disertasi, mahasiswa PS-S3 Biologi di bawah ini:</p>	
Nama mahasiswa :	:
NIM :	:
Kekhususan :	:
Rencana Judul Disertasi :	:
Hari / tanggal :	:
Jam :	:
Tempat :	:
Persetujuan Tim Promotor dan Penguji	
Tim Promotor dan Penguji	TTD
Promotor I	
Ko-promotor I	
Ko-promotor II	
Dosen Penguji 1	
Dosen Penguji 2	
Dosen Penguji 3	

Lampiran 5. Form Undangan Ujian Seminar Hasil Penelitian Disertasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB. UP.5

Kepada Yth.....

Perihal: Undangan Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan Seminar Hasil Penelitian Disertasi mahasiswa Program Doktor Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya:

Nama :

NIM :

Judul Rencana Disertasi :

Kami mengundang kehadiran bapak/Ibu sebagai majelis penguji Ujian akhir Disertasi mahasiswa tersebut pada:

Hari :

Jam :

Tempat :

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih

Malang.....

Ketua Program Doktor Biologi FMIPA UB

Luchman Hakim, S.Si., MAgrSc., Ph.D

NIP.19710808 199802 1 001

Lampiran 6 Form tanda terima naskah Seminar Hasil Penelitian Disertasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI
Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB, UP. 6

BUKTI TANDA TERIMA NASKAH DISERTASI

NAMA	TANGGAL PENYERAHAN NASKAH	TANDA TANGAN
1. Promotor		
2. Ko-Promotor 1		
3. Ko-Promotor 2		
4. Penguji 1		
5. Penguji 2		
6. Penguji 3 (jika ada)		

VISI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Menjadi pusat pendidikan Doktor unggulan dan pusat pengembangan ilmu yang berorientasi pada konservasi hayati melalui upaya berupa eksplorasi, modelling, dan perencanaan maupun rekayasa hayati

Lampiran 7 Form daftar nilai dan saran ujian Seminar Hasil Penelitian Disertasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax. +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB. UP.7a

Nilai dan saran untuk masing-masing tim promotor dan tim penguji beserta saran-saran perbaikannya

Nama Mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Judul Proposal Disertasi :
Hari/Tanggal :
Jam Pelaksanaan :
Tempat :

KOMPONEN PENILAIAN

No	Kriteria Penilaian	Nilai
1	Latar belakang penelitian	
2	Permasalahan penelitian	
3	Konsep dan metode penelitian untuk menjawab masalah penelitian	
4	Analisis kepustakaan dan kemampuan komprehensif mahasiswa dalam menyajikan dan mempertahankan isi dari usulan penelitiannya	
Rata-rata Nilai		

Huruf Mutu	Kisaran Nilai
A	>80 -100
B+	>75 - 80
B	>69 -75
C+	<68,9

Malang,.....

(Promotor/Ko-Promotor 1,2/ Penguji 1,2)

VISI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Menjadi pusat pendidikan Doktor unggulan dan pusat pengembangan ilmu yang berorientasi pada konservasi hayati melalui upaya berupa eksplorasi, modelling, dan perencanaan maupun rekayasa hayati



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI

PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax: +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB. UP.7b

SARAN DAN MASUKAN

VISI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Menjadi pusat pendidikan Doktor unggulan dan pusat pengembangan ilmu yang berorientasi pada konservasi hayati melalui upaya berupa eksplorasi, modelling, dan perencanaan maupun rekayasa hayati

Lampiran 8. Nilai kumulatif dari tim promotor dan penguji



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax: +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB. UP.8

Nilai kumulatif dari tim promotor dan penguji

Nama Mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Rencana Judul Disertasi :
Hari/Tanggal :
Jam Pelaksanaan :
Tempat :

NILAI KUMULATIF

No	Penilai	Nilai
1	Promotor	
2	Ko-Promotor 1	
3	Ko-Promotor 2	
4	Penguji 1	
5	Penguji 2	
	RATA-RATA NILAI (Dengan Angka)	
	ANGKA DALAM HURUF	
	STATUS	LULUS / MENGULANG*

*Batas nilai lulus adalah minimal 75,00.

Malang

Promotor

(.....)

VISI PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

Menjadi pusat pendidikan Doktor unggulan dan pusat pengembangan ilmu yang berorientasi pada konservasi hayati melalui upaya berupa eksplorasi, modelling, dan perencanaan maupun rekayasa hayati

Lampiran 9. Berita Acara Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Disertasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR BIOLOGI
Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp: +62-341-554300 Fax: +62-341-575841 website: <http://biologi.ub.ac.id>

FORM: PDB.UP.9

Berita Acara Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Pada hari ini

Hari/Tanggal :

Jam :

Tempat :

Telah Dilakukan Seminar Hasil Penelitian Disertasi

Nama :

Mahasiswa

NIM :

Program Doktor :

Kekhususan :

Judul Disertasi :

No	Nama	Tanda Tangan
1	Promotor	
2	Ko-Promotor 1	
3	Ko-Promotor 2	
4	Penguji 1	
5	Penguji 2	
6	Penguji 3	
7	Nama Mahasiswa	