



**Manual Prosedur
Pelaksanaan Seminar Hasil
Penelitian Tesis (SHPT)
Jurusan Biologi Fakultas MIPA
Universitas Brawijaya**

Kode Dokumen	: 00901 06038
Revisi	: 0
Tanggal	: 15 April 2016
Diajukan oleh	: Ketua UJM Irfan Mustafa, S.Si., M.Si., PhD
Dikendalikan oleh	: Management Representative Zulfaidah Penata Gama, S.Si., M.Si., PhD
Disetujui oleh	: Ketua Jurusan Luchman Hakim, S.Si., M.Agr.Sc., PhD

TIM PENYUSUN DOKUMEN

Ir. Retno Mastuti, MAgrSc. DAgrSc.

Dr. Suharjono, MSi.

Tri Ardiyati, M.Agr., PhD.

Luchman Hakim, M.Agr.Sc., PhD.

Dr. Serafinah Indriyani, MSi

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 Tesis

Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Tesis diharapkan dapat menjadi standar acuan bagi PS S-2 Biologi dalam melaksanakan kegiatan seminar hasil penelitian dengan benar. Manual Prosedur Seminar Hasil Penelitian Tesis yang telah disusun oleh Tim Unit Jaminan Mutu (UJM) Jurusan Biologi semoga dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh mahasiswa, tata usaha PS S-2 Biologi, Dosen penguji dan Seminar hasil penelitian Tesis; sehingga dapat memperlancar kegiatan seminar hasil penelitian Tesis.

Malang, 24 November 2015

Ketua Jurusan Biologi

Luchman Hakim, M.Agr.Sc., PhD.

DAFTAR ISI

	Hal.
Tim Penyusun Dokumen.....	3
Kata Pengantar.....	4
Daftar Isi.....	5
I. Tujuan	6
II. Ruang Lingkup.....	6
III. Definisi.....	6
IV. Pihak Terkait.....	6
V. Rujukan.....	6
VI. Prosedur Kerja Seminar Hasil Penelitian Tesis	6
VII. Bagan alir Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis	8
VIII. Lampiran-Lampiran.....	10

I. Tujuan

1. Memberikan kemudahan kepada mahasiswa dalam pemrograman maupun pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis.
2. Memberikan kemudahan kepada tim penguji dalam pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis
3. Memberikan kemudahan kepada staf TU dalam melayani mahasiswa dan tim penguji untuk melakukan kegiatan Seminar Hasil Penelitian Tesis.

II. Ruang lingkup

Manual Prosedur Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis PS S-2 Biologi meliputi tatacara pemrograman dan pelaksanaan seminar hasil penelitian Tesis

III. Definisi

PS S-2 Biologi adalah program pendidikan strata 2 (Magister) yang dikelola oleh Jurusan Biologi FMIPA Universitas Brawijaya

Seminar Hasil Penelitian Tesis merupakan ujian untuk mengevaluasi hasil-hasil penelitian Tesis yang disampaikan oleh mahasiswa.

Tim Penguji, adalah dosen/peneliti/pakar yang melakukan kegiatan menguji hasil penelitian Tesis yang tersusun dari dua orang pembimbing dan dua orang penguji. Salah satu penguji dapat berasal dari luar UB.

Ketua tim penguji adalah pembimbing utama penelitian Tesis yang bertanggung jawab terhadap pelaksanaan seminar hasil penelitian Tesis.

Ujian bersifat terbuka dapat dihadiri oleh mahasiswa partisipan yaitu mahasiswa PS S-2 Biologi atau mahasiswa lainnya.

Mahasiswa partisipan adalah mahasiswa peserta ujian seminar hasil penelitian yang dapat berkontribusi terhadap perbaikan hasil penelitian Tesis.

IV. Pihak Terkait

1. Ketua PS S-2 Biologi
2. Mahasiswa pemrogram seminar hasil penelitian tesis
3. Tim penguji seminar hasil penelitian tesis
4. Staf TU PS S-2 Biologi

V. Rujukan:

1. Buku Pedoman Pendidikan Universitas Brawijaya Tahun 2014/2015.
2. Buku Pedoman Pendidikan Pascasarjana Universitas Brawijaya 2014/2015.
3. Buku Pedoman Pendidikan JB-UB FMIPA Universitas Brawijaya 2014/2015.

VI. Prosedur Seminar Hasil penelitian Tesis PS S-2 Biologi

A. Pemrograman Seminar Hasil Penelitian Tesis PS S-2 Biologi

1. Mahasiswa yang telah memenuhi syarat seminar hasil penelitian tesis mendaftar ke staf TU PS S-2 Biologi

2. Staf TU PS S-2 Biologi memberikan Form Kesiapan Menguji Hasil Penelitian Tesis (Form **PDB.UP.1**).
3. Tim Penguji mengisi Form Kesiapan Menguji Hasil Penelitian Tesis (Form **PDB.UP.1**).
4. Mahasiswa mengembalikan form kesiapan menguji Hasil Penelitian Tesis yang telah diisi ke staf TU PS S-2 Biologi.
5. Staf TU PS S-2 membuat surat undangan seminar Hasil Penelitian Tesis yang ditujukan kepada tim penguji (Form **PDB. UP.5**).
6. Mahasiswa menyerahkan surat undangan dan naskah seminar Hasil Penelitian Tesis kepada tim penguji dan form bukti tanda terima naskah (Form **PDB. UP.6**).
7. Tim penguji mengisi bukti tanda terima naskah (Form **PDB. UP.6**).
8. Ketua PS S-2 Biologi mengajukan nama-nama tim penguji ujian Hasil Penelitian Tesis untuk mendapatkan SK Dekan.
9. Staf TU PS S-2 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 Tesis.

B. Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis PS S-2 Biologi

1. Staf TU PS S-2 Biologi menyerahkan form penilaian seminar proposal Tesis kepada ketua tim Penguji.
2. Mahasiswa yang ditugaskan sebagai moderator membuka acara Seminar Hasil Penelitian Tesis.
3. Mahasiswa mempresentasikan Seminar Hasil Penelitian Tesisnya maksimal 20 menit.
4. Mahasiswa partisipan diberi kesempatan memberi masukan/pertanyaan maksimal 15 menit.
5. Tim penguji melakukan tanya jawab maksimal 85 menit.

6. Tim penguji mengisi form penilaian (Form PDB. UP.7a)
7. Tim penguji dalam forum ujian Seminar Hasil Penelitian Tesis wajib memberikan saran dan masukan secara tertulis pada form yang sudah disediakan (Form PDB. UP.7b).
8. Moderator menutup seminar Seminar Hasil Penelitian Tesis
9. Tim penguji dan mahasiswa menandatangani berita acara ujian Seminar Hasil Penelitian Tesis (Form PDB. UP.9).
10. Ketua tim penguji mengumpulkan semua berkas ujian dan memeriksa kelengkapannya untuk kemudian diserahkan kepada tata usaha PS S-2 Biologi.

Bagan Alir

Note: cari di SHP nya Doktor

VII. Lampiran

Lampiran 1. Form Rencana SHPD



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

FORM: PDB. UP.1

Form Rencana Kegiatan seminar Hasil Penelitian Tesis

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Doktor :
Kekhususan :
Rencana Judul :
Tesis

Berencana untuk melakukan Seminar Hasil Penelitian Tesis
pada:

Hari/Tanggal/Bulan/tahun :
Jam :
Tempat :

Malang,.....

Nama Mahasiswa
NIM

Lampiran 2. Form Usulan Penguji

FORM: PDB. UP.2



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

Form Usulan Penguji SHPD

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

Nama Mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Rencana Judul Tesis :

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

Tim Promotor dan Penguji		Nama: Instansi:	Kompetensi dalam mendukung keberhasilan penelitian dan penulisan Tesis
Promotor	:		
Ko-promotor 1	:		
Ko-promotor 2	:		
Penguji 1	:		
Penguji 2	:		
Penguji 3	:		

Malang,.....

Promotor

Ketua Program Doktor Biologi

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Form Kesediaan sebagai Dosen Penguji



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

FORM: PDB. UP.3

Form Kesediaan sebagai Dosen Penguji MKPD

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

Nama Mahasiswa :
NIM :
Kekhususan :
Rencana Judul Tesis :

Promotor	:	Nama:	TTD
Ko-promotor 1	:	Nama:	TTD
Ko-promotor 1	:	Nama:	TTD
Penguji 1	:	Nama:	TTD
Penguji 2	:	Nama:	TTD
Penguji 3 (jika ada)	:	Nama:	TTD

Lampiran 4. Form Persetujuan dari Komisi pembimbing



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

FORM: PDB. UP.4

Kami yang bertandatangan di bawah ini telah menyetujui diadakannya Seminar Hasil Penelitian Tesis, mahasiswa PS-S-2 Biologi di bawah ini:

Nama :
NIM :
Rencana Judul :
Tesis :
Hari/Tanggal :
Jam :
Tempat :

Persetujuan Tim Promotor dan Penguji:

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL PERSETUJUAN
1. Promotor		
2. Ko-Promotor 1		
3. Ko-Promotor 2		

Lampiran 5. Form Undangan Ujian Hasil Penelitian Tesis



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

FORM: PDB. UP.5

Kepada Yth.....

Perihal: undangan Seminar Hasil Penelitian Tesis

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan Seminar Hasil Penelitian Tesis mahasiswa Program Doktor Biologi FMIPA UB:

Nama :

NIM :

Rencana Tesis :

Kami mengundang kehadiran bapak/Ibu sebagai majelis penguji Seminar Hasil Penelitian Tesis 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., MAgSc., Ph.D

NIP.19710808 199802 1 001

Lampiran 6 Form tanda terima naskah Seminar Hasil Penelitian Tesis



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

FORM: PDB. UP.6

Sehubungan dengan kegiatan Seminar Hasil Penelitian Tesis mahasiswa Program Doktor Biologi FMIPA UB:

Nama :
NIM :
Judul Tesis :

Kami selaku Promotor, Ko-promotor dan dosen penguji telah menerima naskah Seminar Hasil Penelitian Tesis mahasiswa tersebut

Promotor I	:	ttd
Kopromotor I	:	ttd
Kopromotor II	:	ttd
Dosen Penguji 1	:	ttd
Dosen Penguji 2	:	ttd
Dosen Penguji 3	:	ttd

Lampiran 7. Form daftar nilai dan saran Seminar Hasil Penelitian Tesis



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

FORM: PDB. UP.7a

DAFTAR NILAI DAN LEMBAR SARAN SEMINAR HASIL PENELITIAN TESIS

Nama Mahasiswa :
 NIM :
 Kekhususan :
 Judul Hasil Penelitian Tesis :
 Hari/Tanggal :
 Jam Pelaksanaan :

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)

SARAN DAN MASUKAN

FORM: PDB. UP.7b

Lampiran 7. Nilai kumulatif dari tim promoter dan penguji

FORM: PDB. UP.8



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

Nilai kumulatif dari tim promotor dan penguji

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

No	Penilai	Nilai
1	Promotor	
2	Ko-Promotor 1	
3	Ko-Promotor 2	
4	Penguji 1	
5	Penguji 2	
6	Penguji 3	
	RATA-RATA NILAI (Dengan Angka)	
	Nilai DALAM HURUF	

*Batas nilai lulus adalah minimal 75,00.

Malang,.....

Promotor

(.....)

FORM: PDB. UP.8

Lampiran 8. Berita Acara Pelaksanaan seminar Hasil Penelitian
Tesis

FORM: PDB. UP.9



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

Berita Acara

Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian Tesis

Pada hari ini

Hari/Tanggal :
Jam :
Tempat :

TELAH DILAKUKAN SEMINAR HASIL PENELITIAN TESIS

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Doktor :
Kekhususan :
Rencana Judul :
Tesis

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	