**S3.01 BORANG KEHADIRAN UJIAN**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama : ...............................................................................

NPM : ...............................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **HARI/TANGGAL** | **JENIS UJIAN** | **NAMA MAHASISWA** | **TANDA TANGAN KETUA SIDANG** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**S3.02A PENGAJUAN PROMOTOR & KOPROMOTOR**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok, 20

Ketua Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama :……………………………..

NPM :……………………………..

Semester :……………………………..

IPK :……………………………..

Mengajukan usulan nama Promotor dan Kopromotor sebagai: berikut

Promotor : ………………………………………………….

Kopromotor 1 :………………………………………………….

Kopromotor 2 :………………………………………………….

Untuk bidang/topik penelitian:

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

Hormat Saya,

(……….……………………..)

NPM

### S3.02B. KESEDIAAN SEBAGAI PROMOTOR & KOPROMOTOR

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP/NUP : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Instansi : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bersedia menjadi PROMOTOR , dan

Nama : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP/NUP : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Instansi : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bersedia menjadi KOPROMOTOR

dari mahasiswa Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia di bawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NPM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Topik/bidang DISERTASI : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Demikian surat kesediaan membimbing ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Depok, ………………………….

PROMOTOR, KOPROMOTOR

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP NIP/NUP

#### S3.02C USULAN PROMOTOR/KOPROMOTOR

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok, 20

Ketua Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami atas nama Ketua Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia, mengusulkan nama-nama yang tersebut dibawah ini :

1. ……………………………. ( PROMOTOR )

2. ……………………………. ( KOPROMOTOR 1)

3. ……………………………. ( KOPROMOTOR 2)

Sebagai Tim Pembimbing DISERTASI dari mahasiswa:

N a m a :

NPM :

Bidang/Topik Penelitian :

Ketua Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

(................................................)

NIP/NUP ........................................

**S3.02D PENGGANTIAN PROMOTOR/KOPROMOTOR**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan hormat,

Nama :……………………………..

NIP/NUP :……………………………..

Tidak dapat melanjutkan pembimbingan pembuatan DISERTASI bagi:

Nama :………………………………………………….

NPM :………………………………………………….

Bidang/topik penelitian :………………………………………………….

Dengan alasan………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………….

Mahasiswa **DAPAT/TIDAK DAPAT**\*) melanjutkan topik penelitian yang sama

Promotor/Kopromotor Mahasiswa,

(……………………………….) (……….……………………..)

NIP/NUP NPM

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.03A USULAN PENGUJI PROPOSAL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami Promotor dan Kopromotor dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset :

mengusulkan nama –nama penguji Ujian Proposal Riset yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1/Ketua )

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

Atas perhatian dan bantuan Saudara kami ucapkan terima kasih.

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

**S3.03B USULAN JADWAL UJIAN PROPOSAL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset:

Kami mengusulkan pelaksanaan Ujian Proposal Riset kesatu/kedua/ketiga\* untuk dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Jam : WIB

Tempat :

Demikianlah usulan ini untuk selanjutnya agar diproses lebih lanjut.

Menyetujui :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

Check List Kelengkapan :

Draft Proposal Riset yang telah ditandatangani Promotor dan Kopromotor

Log bimbingan dalam SIAK NG dan buku log manual

Borang Kehadiran Ujian (S3.01) yang terisi minimal 2x UPR mahasiswa lain

Transkrip Akademik

* *Coret yang tidak perlu*

S3.03C PENILAIAN UJIAN PROPOSAL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **Bobot %** | **Angka (0-100)** | **Bobot x Angka** | **Komentar/Saran/Kritik** |
| 1 | Isi Proposal Riset   * Pendahuluan (latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan hipotesis) * Originalitas dan sumbangan terhadap Ilmu dan penerapannya * Kedalaman materi riset | 40 |  |  |  |
| 2 | Penguasaan terhadap Materi Proposal   * Penguasaan pengetahuan dan state of the art yang berkaitan dengan materi riset * Penguasaan metodologi riset dan kemampuan penalaran | 15 |  |  |  |
| 3 | Kesiapan mahasiswa melakukan penelitian | 15 |  |  |  |
| 4 | Potensi publikasi Ilmiah dalam Jurnal Internasional | 15 |  |  |  |
| 5 | Penguasaan mahasiwa terhadap pengetahuan umum ilmu material | 15 |  |  |  |
| **NILAI TOTAL** | | | |  |  |

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(................................................)

NIP/NUP ........................................

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

**S3. 03D REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN PROPOSAL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PEMBIMBING** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Panitia Ujian Proposal Riset

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3. 03F BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

1. Panitia Ujian Proposal Riset :

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Ujian Proposal Riset

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk yang ke : ………………………………………..

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Proposal Riset : :……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### IV. K E P U T U S A N

Dalam ujian tersebut, proposal dinyatakan **LULUS/TIDAK LULUS\*)**

V. PENGESAHAN PANITIA UJIAN PROPOSAL RISET :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2 PENGUJI 3

………………………….. ………………………….. ………………………….

NIP/NUP. NIP/NUP. NIP/NUP

*\*) Coret yang tidak perlu*

**S3.03G DAFTAR HADIR UJIAN PROPOSAL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama Mahasiswa/NPM :

Hari/Tanggal :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama | NPM | Tanda Tangan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**S3.03H BORANG PENYERAHAN PERBAIKAN PROPOSAL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset :

Menyatakan bahwa saya sudah melaksanakan perbaikan Proposal Riset sesuai masukan dari Promotor, Kopromotor dan tim penguji Proposal Riset.

Depok, ………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NPM. …………………………

Menyetujui

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2 PENGUJI 3

………………………….. ………………………….. ………………………….

NIP/NUP. NIP/NUP. NIP/NUP

S3.04A USULAN PENGUJI UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami Pembimbing dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

mengusulkan nama –nama penguji Ujian Kemajuan Penelitian 1 / 2 \* yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1/Ketua )

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

Atas perhatian dan bantuan Saudara kami ucapkan terima kasih.

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

* *Coret yang tidak perlu*

**S3.04B PENGAJUAN JADWAL UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2 \***

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi

Kami mengusulkan pelaksanaan Ujian Kemajuan Penelitian 1 / 2\* untuk dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Jam : WIB

Tempat :

Demikianlah usulan ini untuk selanjutnya agar diproses lebih lanjut.

Menyetujui :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

Check List Kelengkapan :

Draft Disertasi yang telah ditandatangani Promotor dan Kopromotor

Artikel Ilmiah yang ttelah diajukan untuk dipublikasikan ke jurnal/Seminar Internasional

(Syarat UKP 2)

Log bimbingan dalam SIAK NG dan buku log manual

Borang Kehadiran Ujian (S3.01) yang terisi minimal 2x UKP mahasiswa lain

* *Coret yang tidak perlu*

S3.04C PENILAIAN UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2015*)

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **BAIK** | **CUKUP** | **KURANG** |
| 1. | Penulisan Draft Disertasi |  |  |  |
| 2. | Penguasaan pengetahuan dan state of the art materi riset |  |  |  |
| 3. | Penguasaan metodologi riset dan kemampuan analitis hasil riset |  |  |  |
| 4. | Kemampuan presentasi dan sikap ilmiah |  |  |  |
| 5. | Bukti/Potensi Publikasi Ilmiah dan Penyelesaian Program Doktor |  |  |  |

Berdasarkan pada peniliaian tersebut, maka penelitian direkomendasikan untuk dilanjutkan DENGAN/TANPA perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3.04C PENILAIAN UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2009*)

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **Nilai (0-100)** | **Komentar/Saran/Kritik** |
| 1. | Penulisan Draft Disertasi |  |  |
| 2. | Penguasaan pengetahuan dan state of the art materi riset |  |  |
| 3. | Penguasaan metodologi riset dan kemampuan analitis hasil riset |  |  |
| 4. | Kemampuan presentasi dan sikap ilmiah |  |  |
| 5. | Bukti/Potensi Publikasi Ilmiah dan Penyelesaian Program Doktor |  |  |
| **NILAI RATA-RATA** | |  |  |

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

* *Coret yang tidak perlu*

**S3. 04D REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\***

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2009*)

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PEMBIMBING** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Sidang,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3. 04E BERITA ACARA UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2015*)

1. Panitia Ujian Kemajuan Penelitian 1 / 2\*:

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk :

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Draft Disertasi : ……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### IV. Memutuskan bahwa penelitian direkomendasikan untuk dilanjutkan DENGAN/TANPA\* perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

V. PENGESAHAN PANITIA UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN:

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2 PENGUJI 3

………………………….. ………………………….. ………………………….

NIP/NUP. NIP/NUP. NIP/NUP

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.04E BERITA ACARA UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2009*)

1. Panitia Ujian Kemajuan Penelitian 1 / 2\*:

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk :

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Draft Disertasi : ……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### IV. Memutuskan bahwa dalam sidang ini, mahasiswa tersebut diatas dinyatakan LULUS/TIDAK LULUS\* dengan perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

V. PENGESAHAN PANITIA UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN:

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2 PENGUJI 3

………………………….. ………………………….. ………………………….

NIP/NUP. NIP/NUP. NIP/NUP

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.04F DAFTAR HADIR UJIAN KEMAJUAN PENELITIAN 1 /2 \*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama Mahasiswa/NPM :

Hari/Tanggal :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama | NPM | Tanda Tangan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**S3.04G BORANG PENYERAHAN PERBAIKAN DRAFT DISERTASI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

Menyatakan bahwa saya sudah melaksanakan perbaikan draft Disertasi sesuai masukan dari Promotor, Kopromotor dan tim penguji (pilih salah satu) :

* Ujian Kemajuan Penelitian 1 / 2\*
* Ujian Seminar Terbuka
* Ujian Seminar Tertutup/Ujian Hasil Riset

Depok, ………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NPM. …………………………

Menyetujui

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI

# N A M A TANDA TANGAN

1. ………………………………… 1. . . . . . . . . . . . . . . . .

2. ………………………………… 2. . . . . . . . . . . . . . . . .

3. ………………………………… 3. . . . . . . . . . . . . . . . .

S3.05A USULAN PENGUJI SEMINAR TERBUKA

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami Pembimbing dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

mengusulkan nama –nama penguji Ujian Seminar Terbuka yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1/Ketua )

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

4. …………………………….. ( Penguji 4 )

Atas perhatian dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

* *Coret yang tidak perlu*

**S3.05B PENGAJUAN JADWAL UJIAN SEMINAR TERBUKA**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertsi:

Kami mengusulkan pelaksanaan Ujian Seminar Terbuka untuk dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Jam : WIB

Tempat :

Demikianlah usulan ini untuk selanjutnya agar diproses lebih lanjut.

Menyetujui :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

Check List Kelengkapan :

Draft Disertasi yang telah ditandatangani Promotor dan Kopromotor

Bukti publikasi artikel ilmiah

Log bimbingan dalam SIAK NG dan buku log manual

Borang Kehadiran Ujian (S3.01) yang terisi minimal 2x Seminar Terbuka mahasiswa lain

* *Coret yang tidak perlu*

S3.05C PENILAIAN UJIAN SEMINAR TERBUKA

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **NILAI (0-100)** | **KOMENTAR/SARAN/KRITIK** |
| 1. | Tingkat originalitas penelitian dan bobot permasalahan sesuai dengan level akademik doktor :   * Jenis /Cara/Bahan Penelitian belum   pernah dilakukan   * Kesesuaian dengan level akademik   doktor   * *State of the art* |  |  |
| 2. | Kerangka pemikiran, metodologi dan tinjauan pustaka   * Kesesuaian rancangan dan tujuan   penelitian   * Perumusan asumsi-asumsi/hipotesis   yang  dipergunakan   * Kesahihan (validitas) dan kehandalan   (reabilitas)  metodologi   * Referensi yang up-to-date |  |  |
| 3. | Hasil-hasil, ketajaman analisis dan kemantapan kesimpulan   * Pengumpulan data yang memadai * Pencapaian dan pengungkapan   hasil-hasil   * Analisis interpretasi, logika argumentasi   dan konsistensi pemikiran   * Keterkaitan antara hasil riset dengan   teori   * Kejelasan dan ketegasan perumusan   kesimpulan  yang ditarik, dukungan  bukti-bukti kesimpulan   * Tingkat terjawabnya pertanyaan/   masalah yang  diteliti atau tingkat  tercapainya tujuan penelitian |  |  |
| 4. | Presentasi dan penguasaan materi   * Sistematika penyampaian presentasi * Sikap ilmiah * Sistematika dan kemantapan jawaban   atas pertanyaan yang diajukan |  |  |
| 5. | Kualifikasi publikasi Ilmiah dan rencana penyelesaian Program Doktor |  |  |
| **NILAI RATA-RATA** | | |  |

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

* *Coret yang tidak perlu*

Catatan Tambahan :

Depok, 20…..

(…………………………………….)

NIP/NUP.

**S3. 05D REKAPITULASI PENILAIAN SEMINAR TERBUKA**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PEMBIMBING** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Sidang,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3. 05E BERITA ACARA UJIAN SEMINAR TERBUKA

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

*(Kurikulum 2015)*

1. Panitia Ujian Seminar Terbuka

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk :

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Draft Disertasi : ……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

IV. Memutuskan bahwa dalam sidang ini, maka penelitian mahasiswa tersebut diatas dinyatakan LAYAK/TIDAK LAYAK\* sebagai Disertasi Doktor dengan perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

### 

*\*) Coret yang tidak perlu*

1. PENGESAHAN PANITIA UJIAN SEMINAR TERBUKA :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 3 PENGUJI 4

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

S3.05E BERITA ACARA UJIAN SEMINAR TERBUKA

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

(*Kurikulum 2009*)

1. Panitia Ujian Seminar Terbuka:

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk :

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Draft Disertasi : ……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### IV. Memutuskan bahwa dalam sidang ini, mahaiswa tersebut diatas dinyatakan LULUS/TIDAK LULUS\* dengan perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

*\*) Coret yang tidak perlu*

1. PENGESAHAN PANITIA UJIAN SEMINAR TERBUKA :

**PROMOTOR KOPROMOTOR**

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 3 PENGUJI 4

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

S3.05F DAFTAR HADIR UJIAN SEMINAR TERBUKA

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama Mahasiswa/NPM :

Hari/Tanggal :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama | NPM | Tanda Tangan |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

S3.06A USULAN PENGUJI SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami Pembimbing dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

mengusulkan nama –nama penguji Ujian Seminar Tertutup/Ujian Hasil Riset yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1/Ketua )

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

4. …………………………….. ( Penguji 4 )

dengan alasan mengganti penguji dalam Seminar Terbuka adalah sebagai berikut :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

* *Coret yang tidak perlu*

**S3.06B PENGAJUAN JADWAL UJIAN SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Proposal Riset:

Kami mengusulkan pelaksanaan Ujian Seminar Tertutup/Ujian Hasil Riset untuk dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Jam : WIB

Tempat :

Demikianlah usulan ini untuk selanjutnya agar diproses lebih lanjut.

Menyetujui :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

Check List Kelengkapan :

Draft Disertasi yang telah ditandatangani Promotor dan Kopromotor

Bukti publikasi artikel ilmiah

Log bimbingan dalam SIAK NG dan buku log manual

Borang Kehadiran Ujian (S3.01) yang terisi minimal 2x UKP mahasiswa lain

* *Coret yang tidak perlu*

S3.06C PENILAIAN UJIAN SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

*(Kurikulum 2015)*

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **NILAI (0-100)** | **KOMENTAR/SARAN/KRITIK** |
| 1. | Isi Disertasi   * Latar Belakang * Tinjauan Pustaka * Metodologi Penelitian * Penyajian Data * Pembahasan * Penarikan Kesimpulan |  |  |
| 2. | Cara Penulisan Disertasi :   * Kesesuaiaan Format * Koherensi antar Bab dan Sub Bab |  |  |
| 3. | Sikap Ilmiah   * Penggunaan bahasa * Bersedia menerima pendapat & mendengarkan saran, * Sistematika dan kemantapan jawaban atas pertanyaan yang diajukan |  |  |
| 4. | Ketangkasan Diskusi/Penguasaan Materi :   * Logika argumentasi * Konsistensi pemikiran * Penguasaan kaitan antara hasil riset dengan teori * Penguasaan pencapaian  tujuan penelitian |  |  |
| 5. | Kualifikasi Publikasi Ilmiah |  |  |
| **NILAI RATA-RATA** | | |  |

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

* *Coret yang tidak perlu*

Catatan Tambahan :

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

…………………………..

NIP/NUP.

S3.06C PENILAIAN UJIAN SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

*(Kurikulum 2009)*

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **BOBOT**  **%** | **NILAI**  **(0-100)** | **KOMENTAR/SARAN/KRITIK** |
| 1. | Isi Disertasi   * Latar Belakang * Tinjauan Pustaka * Metodologi Penelitian * Penyajian Data * Pembahasan * Penarikan Kesimpulan | 10 |  |  |
| 2. | Cara Penulisan Disertasi :   * Kesesuaiaan Format * Koherensi antar Bab dan Sub Bab | 10 |  |  |
| 3. | Sikap Ilmiah   * Penggunaan bahasa * Bersedia menerima pendapat & mendengarkan saran, * Sistematika dan kemantapan jawaban atas pertanyaan yang diajukan | 15 |  |  |
| 4. | Ketangkasan Diskusi/Penguasaan Materi :   * Logika argumentasi * Konsistensi pemikiran * Penguasaan kaitan antara hasil riset dengan teori * Penguasaan pencapaian  tujuan penelitian | 15 |  |  |
| 5. | Kualifikasi Publikasi Ilmiah | 50 |  |  |
| **NILAI TOTAL** | | |  |  |

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

* *Coret yang tidak perlu*

Catatan Tambahan :

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

…………………………..

NIP/NUP.

**S3. 06D REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN SEMINAR TERTUTUP /UJIAN HASIL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Draft Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PEMBIMBING** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Sidang,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3. 06E BERITA ACARA UJIAN SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

1. Panitia Ujian Seminar Tetutup/Ujian Hasil Riset :

Hari : ………………………………………..

T a n g g a l : ………………………………………..

Dimulai pukul : ………………………………………..

Hingga selesai pukul : ……………………………………….

Dengan keadaan : …………………….…………………

II. Untuk :

Nama Mahasiswa : ………………………………………..

Nomor Pokok Mahasiswa : ………………………………………..

### III. Dengan Judul Draft Disertasi : ……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### IV. Memutuskan bahwa dalam sidang ini, mahaiswa tersebut diatas dinyatakan LULUS/TIDAK LULUS\* dengan perbaikan/usulan/saran sebagai berikut :

*\*) Coret yang tidak perlu*

1. PENGESAHAN PANITIA UJIAN SEMINAR TERTUTUP/UJIAN HASIL RISET:

**PROMOTOR KOPROMOTOR**

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 1 PENGUJI 2

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

###### PENGUJI 3 PENGUJI 4

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

S3.07A USULAN PENGUJI UJIAN PROMOSI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok,

Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami Promotor dan Kopromotor dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

mengusulkan nama –nama penguji Ujian PROMOSI yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

4. …………………………….. ( Penguji 4 )

Atas perhatian dan bantuan Saudara kami ucapkan terima kasih.

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

**S3.07B. PENGUSULAN PANITIA UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok, 20

Ketua Departemen Fisika

FMIPA-UI

di Depok.

Dengan ini kami atas nama Ketua Program Studi Doktor Ilmu Bahan-bahan FMIPA Universitas Indonesia, mengusulkan Saudara-saudara yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Ketua )

2. …………………………….. ( Promotor )

3. …………………………….. ( Kopromotor )

4. …………………………….. ( Penguji 1)

5. …………………………….. ( Penguji 2)

6. …………………………….. ( Penguji 3 )

7. …………………………….. ( Penguji 4 )

Sebagai Tim Panitia Sidang Ujian PROMOSI dari mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

Atas perhatian dan bantuan Saudara kami ucapkan terima kasih.

Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA UI

Ketua,

(………………………………………)

NIP/NUP.

**S3.07C USULAN JADWAL UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji dari :

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

Kami mengusulkan pelaksanaan Ujian PROMOSI mahasiswa tersebut untuk dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal :

Jam : WIB

Tempat :

Demikianlah usulan ini untuk selanjutnya agar diproses lebih lanjut.

Menyetujui :

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

**S3. 07D CHECKLIST KELENGKAPAN DOKUMEN PENGAJUAN UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

Nama Promotor :

Nama Kopromotor :

Tanggal pengajuan Ujian Promosi :

Telah menunjukkan:

Draft Disertasi

Persetujuan Promotor dan Kopromotor

Buku log bimbingan/ Siak NG

Bukti publikasi ilmiah

Bukti Bebas Pinjaman Buku (milik departemen/lab)

Bukti Bebas Peminjaman Peralatan Lab

Mahasiswa

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NPM

Menyetujui:

PROMOTOR, KOPROMOTOR,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP. NIP/NUP.

**S3.07F PENDAFTARAN UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Bersama ini saya:

Nama : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NPM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No telp/HP : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mengajukan permohonan pendaftaran Ujian PROMOSI periode PTA/ATA\*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dan menyatakan bahwa semua lampiran persyaratan tidak mengandung kesalahan. Jika setelah ijazah dan transkrip dicetak berdasarkan data tersebut masih ada kesalahan, maka resiko menjadi tanggung jawab saya sendiri.

Depok, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_

Mahasiswa,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Diisi oleh Petugas Sub Bag Akademik FMIPA-UI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Berkas** | **Kelengkapan** |
|
| 1 | Surat keterangan Program Studi bahwa telah memenuhi semua persyaratan sesuai masukan dari Dosen PA dan Dosen Pembimbing Disertasi dan disertai nama panitia ujian |  |
| 2 | Bukti Upload Pengunggahan Karya Ilmiah ke lib.ui.ac.id/unggah\*) |  |
| 3 | Print Out Riwayat Akademis (berdasarkan Term & MK) di SIAK-NG  Print Out Data Akademis (ringkasan) di SIAK-NG  Print Out Status Akademis di SIAK-NG |  |
| 4 | Tidak memiliki tunggakan keuangan  Print Out pembayaran SPP di SIAK-NG |  |
| 5 | Telah mengisi MK Spesial (*Huruf Besar di Setiap Awal Kata Kecuali Kata Sambung)*   1. Judul Disertasi bhs Indonesia   Judul Disertasi bhs Inggris |  |
| 6 | Bukti jadwal bimbingan min 10 x pertemuan dari SIAK-NG |  |
| 7 | Printout data diri mhs (IDM) Huruf Besar di Setiap Awal Kata dari SIAK-NG |  |
| 8 | Menyerahkan Pas Foto Studio Hitam Putih 6x6 (2 lembar kertas doff diberi nama, NPM, Prodi/Dept. Pakaian : Pria memakai jas berdasi, Wanita blazer) |  |

Verifikasi lampiran persyaratan

\*) *coret yang tidak perlu*

Syarat dinyatakan lengkap

Manager Pendidikan FMIPA UI,

(………………………………………)

**✀**

**TANDA BUKTI PENDAFTARAN UJIAN PROMOSI**

Manager Pendidikan FMIPA-UI menyatakan bahwa

Nama : ……………………………………. NPM : ……………………

Program Studi : …………………………………….

Telah melakukan pendaftaran untuk mengikuti Ujian PROMOSI

Depok, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_

Syarat dinyatakan lengkap,

Manager Pendidikan FMIPA UI

(……………………………..)

**S3.07E SURAT KETERANGAN DAFTAR UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia, memberikan izin kepada mahasiswa:

N a m a :

NPM :

Untuk mendaftar Ujian PROMOSI pada semester PTA/ATA\*) tahun akademik .............................. di Pusat Administrasi Fakultas MIPA UI. Yang bersangkutan telah lulus semua mata kuliah dan telah melengkapi persyaratan administrasi di Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan Departemen Fisika FMIPA UI

Ujian PROMOSI Mahasiswa yang bersangkutan akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Pukul :

Tempat :

Dengan Susunan Panitia sebagai berikut :

Ketua :

PROMOTOR :

KOPROMOTOR :

Penguji 1 :

Penguji 2 :

Penguji 3 :

Penguji 4 :

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mendaftarkan Ujian PROMOSI.

Depok, 20

Program Doktor Ilmu Bahan-Bahan

Departemen Fisika FMIPA UI

Ketua,

(…………………………………….)

NIP/NUP.

\*) *coret yang tidak perlu*

# S3.07H PENILAIAN UJIAN PROMOSI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

*(Kurikulum 2009)*

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **0 – 100** |
| 1. | Penyajian Presentasi |  |
| 2. | Penguasaan Materi dan Ketangkasan Diskusi |  |
| 3. | Sikap Ilmiah dan Penguasaan Materi |  |
| **NILAI RATA-RATA** | |  |

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(…………………………………….)

NIP/NUP.

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

# S3.07H PENILAIAN UJIAN PROMOSI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

*(Kurikulum 2015)*

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **Bobot (%)** | **Nilai (0-100)** | **BOBOT X NILAI** |
| 1 | Isi Disertasi | 50 |  |  |
| 1. | Penyajian Presentasi | 10 |  |  |
| 2. | Penguasaan Materi dan Ketangkasan Diskusi | 20 |  |  |
| 3. | Sikap Ilmiah dan Penguasaan Materi | 20 |  |  |
| NILAI TOTAL | | | |  |

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(…………………………………….)

NIP/NUP.

Keterangan Nilai :

Nilai Angka Nilai Huruf

85 – 100 A

80 – 84 A -

75 – 79 B +

70 – 74 B

65 – 69 B -

60 – 64 C +

55 – 59 C

40 – 54 D

0 – 39 E

**S3. 07I REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN PROMOSI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

##### Nama Mahasiswa : ......................................................................................................

Nomor Pokok Mahasiswa : ......................................................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA Pembimbing** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA Pembimbing** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Panitia Ujian PROMOSI

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.

S3.07J. BERITA ACARA UJIAN PROMOSI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

**I. DATA DIRI PROMOVENDUS**

1. N a m a :

2. NPM :

3. Jenis Kelamin :

4. Tempat Tgl Lahir :

5. Nama Instansi Asal :

6. Alamat Instansi Asal :

**II. P E N D I D I K A N**

1. Tahun Masuk Program Pascasarjana :

2. Program Studi Doktor Ilmu Bahan-Bahan

3. Judul Disertasi :

4. Para Pembimbing Disertasi :

1. PROMOTOR :

2. KOPROMOTOR :

5. Penguji :

1.

2.

3.

4.

**III. UJIAN PROMOSI DOKTOR**

1. Ujian yang ke :

2. Pada tanggal :

Hari :

Jam :

3. Tempat :

**IV. EVALUASI PENDIDIKAN DAN UJIAN**

1. Pendidikan ditempuh : semester

2. Jumlah Kredit yang diambil :

3. Jumlah Kredit yang diperoleh :

4. Panitia Sidang Ujian PROMOSI ini menyatakan, bahwa promovendus :

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LULUS** |
|  |  |
|  | **TIDAK LULUS** |

Dengan indeks prestasi kumulatif (IPK) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Judicium Lulus : Cum Laude/Sangat Memuaskan/Memuaskan

1. DENGAN PUJIAN (CUM LAUDE), bilamana :
2. 3,71 – 4,00
3. Masa studi ≤ 6 semester, dan
4. Tidak ada mata kuliah yang diulang.
   1. SANGAT MEMUASKAN, bilamana :
5. 3,51 – 3,70
6. Tidak memenuhi syarat 1 b atau 1 c.

3. MEMUASKAN, bilamana :

3,00 – 3,50

6. Peserta harus/tidak harus memperbaiki Disertasi (dalam waktu :

7. Peserta harus/tidak harus kembali untuk menempuh Ujian PROMOSI

(Pada tanggal : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

S3.07K PENILAIAN DISERTASI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Disertasi :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **NILAI**  **(0-100)** |
| 1. | Tingkat originalitas penelitian dan bobot permasalahan sesuai dengan level akademik doktor :   * Jenis /Cara/Bahan Penelitian belum pernah dilakukan * Kesesuaian dengan level akademik doktor * *State of the art* |  |
| 2. | Kerangka pemikiran, metodologi dan tinjauan pustaka   * Kesesuaian rancangan dan tujuan penelitian * Perumusan asumsi-asumsi/hipotesis yang  dipergunakan * Kesahihan (validitas) dan kehandalan (reabilitas)  metodologi * Referensi yang up-to-date |  |
| 3. | Hasil-hasil dan ketajaman analisis   * Pengumpulan data yang memadai * Pencapaian dan pengungkapan hasil-hasil * Analisis interpretasi, logika argumentasi dan konsistensi pemikiran * Keterkaitan antara hasil riset dengan teori |  |
| 4. | Kemantapan kesimpulan   * Kejelasan dan ketegasan perumusan kesimpulan  yang ditarik, dukungan bukti-bukti kesimpulan * Tingkat terjawabnya pertanyaan/ masalah yang  diteliti atau tingkat tercapainya tujuan penelitian |  |
|  | **NILAI RATA-RATA** |  |

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

(…………………………………….)

NIP/NUP.

**S3. 07L REKAPITULASI PENILAIAN DISERTASI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

##### Nama Mahasiswa : ......................................................................................................

Nomor Pokok Mahasiswa : ......................................................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAMA Pembimbing** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA Pembimbing** | **ANGKA AKHIR** | **NILAI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| **NAMA PENGUJI** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RERATA PENGUJI** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

**ANGKA AKHIR :** (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)

**NILAI AKHIR :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NILAI ANGKA** | **NILAI HURUF** | **BOBOT** |
| 85 -100 | A | 4.0 |
| 80 - 84 | A - | 3.7 |
| 75 - 79 | B+ | 3.3 |
| 70 - 74 | B | 3.0 |
| 65 - 69 | B - | 2.7 |
| 60 - 64 | C+ | 2.3 |
| 55 - 59 | C | 2.0 |
| 40 - 54 | D | 1.0 |
| 0 - 39 | E | 0 |

Depok, ..............................................

Ketua Panitia Ujian PROMOSI

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

NIP/NUP.