**S3.01 PENGAJUAN PROMOTOR & KOPROMOTOR**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Depok, 20

Kepada Yth.

Ketua Program Studi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Departemen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FMIPA-UI

di Depok.

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

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

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

Semester : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jumlah SKS lulus : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IPK : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mengajukan usulan nama Promotor dan Kopromotor sebagai: berikut

Promotor : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kopromotor 1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kopromotor 2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Judul topik riset:

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

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

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

Demikian surat perngajuan pembimbing ini saya buat, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

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

NPM

### S3.02 KESEDIAAN SEBAGAI PROMOTOR & KOPROMOTOR

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Depok, 20

Kepada Yth.

Ketua Program Studi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Departemen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FMIPA-UI

di Depok.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

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

Bersedia menjadi Promotor , dan

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

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

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

Bersedia menjadi Kopromotor 1

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

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

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

Bersedia menjadi Kopromotor 2

dari mahasiswa di bawah ini :

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

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

Judul Topik Riset :

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

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

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

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

Depok, ………………………….

Calon Promotor Calon Kopromotor 1 Calon Kopromotor 2

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

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

**S3.03 PENGGANTIAN PROMOTOR/KOPROMOTOR**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Kepada Yth. Depok, 20

Ketua Program Studi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Departemen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FMIPA-UI

di Depok.

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

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

Menyatakan bahwa saya tidak dapat melanjutkan pembimbingan pembuatan DISERTASI bagi:

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

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

Judul Topik Riset :

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

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

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

Dengan alasan : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

dan mahasiswa tersebut **DAPAT/TIDAK DAPAT**\*) melanjutkan topik riset yang sama. Mohon usulan ini dapat diteruskan ke Rektor melalui Dekan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Calon Promotor/Kopromotor Mahasiswa,

(……………………………….) (……….……………………..)

NIP/NUP NPM

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.04 USULAN PENGUJI

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 Riset :

mengusulkan nama –nama penguji yang tersebut dibawah ini :

1. …………………………….. ( Penguji 1/Ketua )

2. …………………………….. ( Penguji 2 )

3. …………………………….. ( Penguji 3 )

4. …………………………….. ( Penguji 4 )

5. …………………………….. ( Penguji 5 )

untuk ujian :

* Ujian Topik Khusus
* Ujian Seminar Berkala
* Ujian Proposal Riset
* Seminar Hasil Riset 1
* Seminar Hasil Riset 2
* Ujian Hasil Riset

Atas perhatian dan bantuan Saudara kami ucapkan terima kasih.

PROMOTOR KOPROMOTOR

………………………….. …………………………..

NIP/NUP. NIP/NUP.

**S3.05 PENGAJUAN JADWAL UJIAN**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Berdasarkan kesepakatan antara Pembimbing dan para Penguji mahasiswa :

N a m a :

NPM :

Judul Riset

Kami mengusulkan pelaksanaan\* :

* Ujian Topik Khusus
* Ujian Seminar Berkala
* Ujian Proposal Riset
* Seminar Hasil Riset 1
* Seminar Hasil Riset 2
* 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 Ujian :

Draft Disertasi yang telah ditandatangani Promotor dan Kopromotor

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

Log bimbingan dalam SIAK NG dan buku log manual

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

*\* Coret yang tidak perlu*

**S3.06 BORANG PENYERAHAN PERBAIKAN DRAFT DISERTASI**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Riset :

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

* Ujian Topik Khusus
* Ujian Seminar Berkala
* Ujian Proposal Riset
* Seminar Hasil Riset 1
* Seminar Hasil Riset 2
* Ujian Hasil Riset

Depok, ………………………………..

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

NPM. …………………………

Menyetujui

PROMOTOR KOPROMOTOR 1 KOPROMOTOR 2

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

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

###### PENGUJI

# N A M A TANDA TANGAN

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

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

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

4. ………………………………… 4. . . . . . . . . . . . . . . . .

# S3.07 PENILAIAN SEMINAR BERKALA /TOPIK KHUSUS

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA

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

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

Topik Riset :

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kegiatan** | **Komponen Penilaian** | **Nilai (0-100)** | **Bobot** | **Nilai x Bobot** |
| 1 | Diskusi Berkala\* | * Konsistensi mahasiswa menghadiri pertemuan (minimal 8x dan terekam dalam SIAK NG) * Kemampuan mahasiswa memilih, menyusun dan menganalisis artikel yang berkaitan |  | 40% |  |
| 2 | Makalah berbentuk *Review Article* | * Tingkat originalitas penulisan * Reputasi dan kebaruan artikel ilmiah * Sistematika penyajian dan tata bahasa * Kesinambungan, kedalaman dan keluasan materi * Keterkaitan state of the art dengan tujuan riset |  | 30% |  |
| 3 | Presentasi Makalah | * Sikap ilmiah dan kemampuan presentasi * Sistematika penyajian * Penguasaan teori dasar dan kemampuan analisis * Kesinambungan state of the art dengan tujuan riset * Pengambilan kesimpulan |  | 30% |  |

*\* Penilaian Diskusi Berkala oleh Fasilitator Topik Khusus atau Pembimbing Seminar Berkala*

###### Penguji

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

**NIP/NUP**

# S3.08 REKAPITULASI PENILAIAN SEMINAR BERKALA /TOPIK KHUSUS

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA

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

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

Topik Riset :

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING /PENGUJI** | **NILAI** | **NILAI ANGKA RATA-RATA** | **NILAI HURUF** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

**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 Penilai Seminar Berkala/Topik Khusus

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

NIP/NUP.

**KETENTUAN SEMINAR BERKALA / TOPIK KHUSUS**

**DISKUSI BERKALA**

1. Pertemuan rutin yang dipimpin oleh pembimbing atau fasilitator, minimal 8x dan terekam dalam SIAK NG
2. Diskusi berkala diisi dengan presentasi mahasiswa dalam memahami artikel/book chapter yang berkaitan dengan rencana topik riset.
3. Artikel berasal dari jurnal internasional bereputasi
4. Jumlah artikel yang dibahas minimal 1 (satu).artikel per pertemuan.

**MAKALAH *REVIEW ARTICLE***

1. Sebuah Review Article merupakan ringkasan dan evaluasi literatur atau data yang diterbitkan sebelumnya.
2. Review Article bertujuan untuk mengevaluasi, mensintesis dan merekomendasikan sebuah area penelitian baru.
3. Evaluasi logis dari tema utama artikel, argumen pendukung, dan implikasi untuk penelitian selanjutnya merupakan elemen penting dalam sebuah review article.
4. Jumlah artikel minimal 25 (dua puluh lima) untuk peserta Topik Khusus dan 50 (lima puluh) untuk Seminar Berkala
5. Komponen Review Article :
   1. Judul
   2. Penulis
   3. Abstrak
   4. Daftar Isi
   5. Latar Belakang
   6. Bagian Utama /Pembahasan
   7. Kesimpulan
   8. Referensi

**PRESENTASI MAKALAH**

1. Mahasiswa mempresentasikan makalahnya dan tanya jawab maksimal 60 menit di depan team penguji
2. Team penguji terdiri dari pembimbing dan dosen lain berjumlah 2-3 orang yang ditentukan oleh Ketua Program Studi
3. Penilaian Makalah dan Presentasi dilakukan oleh Pembimbing dan Penguji.
4. Presentasi dilaksanakan pada akhir semester pada waktu yang ditentukan oleh Ketua Program Studi.

S3.09 PENILAIAN UJIAN PROPOSAL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

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

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

Judul Proposal Riset :

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | PENILAIAN | **Bobot %** | **Angka (0-100)** | **Bobot x Angka** | **Komentar/Saran/Kritik** |
| 1 | Tingkat originalitas riset dan bobot permasalahan sesuai dengan level akademik doktor : | 30 |  |  |  |
| 2 | Penguasaan pengetahuan tentang disiplin illmu yang berkaitan dengan topik riset | 20 |  |  |  |
| 3 | Kedalaman materi riset | 10 |  |  |  |
| 4 | Penguasaan pengetahuan dan *state of the art* materi riset | 10 |  |  |  |
| 5 | Penguasaan metodologi riset | 10 |  |  |  |
| 6 | Kemampuan penalaran | 10 |  |  |  |
| 7 | Potensi sumbangan terhadap Ilmu dan penerapannya | 10 |  |  |  |
| **NILAI TOTAL** | | | |  | |

CATATAN LAIN :

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

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

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

**S3.10 REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN PROPOSAL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

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

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

Judul Proposal Riset :

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NAMA PEMBIMBING /PENGUJI** | **NILAI** | **NILAI ANGKA RATA-RATA** | **NILAI HURUF** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |

**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.

S3.11 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 mahasiswa : ………………………………………..

Nama : ………………………………………..

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

### III. Dengan Judul Proposal Riset :

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

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

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

IV. Memutuskan bahwa dalam ujian tersebut, mahasiswa tersebut dinyatakan :

1. Lulus dan proposal riset diterima tanpa perbaikan;
2. Lulus dan proposal riset diterima dengan perbaikan dan paling lambat diserahkan ke Program Studi tanggal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Tidak lulus dan proposal riset ditolak.

V. PENGESAHAN PANITIA UJIAN PROPOSAL RISET :

Calon Promotor Calon Kopromotor 1 Calon Kopromotor 2

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

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

###### Penguji 1 Penguji 2 Penguji 3

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

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

###### Penguji 4 Penguji 5

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

NIP/NUP. NIP/NUP.

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.12 PENILAIAN SEMINAR HASIL RISET 1/2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Riset :

**A. EVALUASI CAPAIAN TARGET RISET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN** | **CAPAIAN ( % )** | **CATATAN** |
| 1 | * Preparasi sampel * Preparasi sistem komputasi atau simulasi |  |  |
| 2 | * Pengujian sampel * Pengujian material dalam sistem komputasi atau simulasi |  |  |
| 3 | Deskripsi hasil yang dicapai |  |  |
| 4 | Analisis hasil yang dicapai |  |  |
| **Capaian Rata-Rata** | |  |  |

**B. PENILAIAN PRESENTASI DAN DRAFT DISERTASI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | KOMPONEN | **BAIK** | **CUKUP** | **KURANG** | **CATATAN** | |
| 1. | Keluasan dan kedalaman riset |  |  |  |  | |
| 2. | Kesinambungan antara tujuan dan hasil riset |  |  |  |  | |
| 3. | Penguasaan materi :   * Teori dasar * Metodologi riset * Kemampuan analisis |  |  |  |  | |
| 4. | Sikap ilmiah dan kemampuan presentasi |  |  |  |  | |
| **REKOMENDASI AKHIR : MAHASISWA DAPAT MELANJUTKAN KE TAHAP SIDANG BERIKUTNYA** | | | | | **Ya**  **🞎** | **Tidak**  **🞎** |

**C. EVALUASI CAPAIAN PUBLIKASI ILMIAH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **JUDUL ARTIKEL** | **STATUS PUBLIKASI \*** | | | | **Proc/Q1/Q2/Q3/Q4** | **CATATAN** |
| **D** | **S** | **A** | **P** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Potensi terpenuhinya syarat publikasi** | | **Rendah**  **🞎** | | **Cukup**  **🞎** | | **Tinggi**  **🞎** | **Tercapai**  **🞎** |

\* Keterangan : D=Draft, S=Submitted, A =Accepted, P=Publihed

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji,

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

NIP/NUP.

**S3.13 REKAPITULASI PENILAIAN SEMINAR HASIL RISET 1/2\***

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Riset :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KOMPONEN A** | | **KOMPONEN B** | | **KOMPONEN C** | |
| **NAMA PEMBIMBING** | **CAPAIAN TARGET RISET** | **CAPAIAN RATA-RATA** | **REKOMENDASI AKHIR (YA/TIDAK)** | **REKOMENDASI TOTAL** | **POTENSI TERPENUHINYA SYARAT PUBLIKASI** | **POTENSI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2.. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| **NAMA PENGUJI** |  | | | | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| **PENILAIAN AKHIR\*** |  | |  | |  | |

**KETERANGAN :**

**KOMPONEN A : EVALUASI CAPAIAN TARGET RISET**

* Penilaian akhir komponen A ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing
* Komponen A ini dinyatakan lulus dengan ketentuan sebagai berikut :
* Seminar Hasil Riset 1 : Capaian Riset >50 % dari scope riset yang direncanakan, max semester 6
* Seminar Hasil Riset 2 : Capaian Riset >75% dari scope riset yang direncanakan, max semester 8
* Ujian Hasil Riset : Capaian riset 100% dan semua syarat publikasi sudah terpenuhi, max semester 10
* Promosi : Capaian riset 100%, Disertasi sudah disetujui panitia Promosi dan semua syarat publikasi sudah terpenuhi.

**KOMPONEN B : PENILAIAN PRESENTASI DAN DRAFT DISERTASI**

* Seminar Hasil Riset 1 dan 2 : Penilaian komponen B ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing dalam menyatakan mahasiswa direkomendasikan dapat melanjutkan ke tahap sidang berikutnya
* Ujian Hasil Riset :
  + Penilaian akhir komponen B : (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)
  + Komponen B ini dinyatakan lulus dengan nilai minimum B
  + 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

**KOMPONEN C : EVALUASI CAPAIAN PUBLIKASI ILMIAH**

* Penilaian akhir komponen C ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing
* Pilihan Nilai : Rendah / Cukup / Tinggi / Tercapai
* Komponen C ini dinyatakan lulus jika untuk
  + Seminar Hasil Riset 1 dan 2, nilai minimum adalah Cukup
  + Ujian Hasil Riset, nilai minimum adalah Tercapai
* Syarat publikasi ilmiah tercapai saat Ujian Hasil Riset adalah
  + **Program Doktor Kuliah-Riset :** 
    - Telah mempublikasikan **minimal satu buah** artikel ilmiah di jurnal internasional (Ketentuan penilaian lihat Borang S3.24)
    - Publikasi dalam proceeding internasional merupakan tambahan nilai.
    - Setiap artikel mempunyai status minimum accepted.
    - Mahasiswa sebagai penulis pertama.
  + **Program Doktor Riset :** 
    - Telah mempublikasikan **minimal** satu buah artikel ilmiah di jurnal internasional terindeks, satu buah artikel ilmiah di jurnal nasional dan satu buah artikel ilmiah di proceeding internasional. (Ketentuan penilaian lihat Borang S3.25)
    - Setiap artikel mempunyai status minimum accepted .
    - Mahasiswa sebagai penulis pertama.

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

Ketua Sidang,

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

NIP/NUP.

S3.14 BERITA ACARA SEMINAR HASIL RISET 1 / 2\*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

1. Panitia Seminar Hasil Riset 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 riset direkomendasikan untuk (pilih salah satu) :

1. Dilanjutkan tanpa perlu mengulang seminar
2. Dilanjutkan dan perlu mengulang seminar
3. Tidak dilanjutkan dengan alasan : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

V. Mahasiswa wajib/tidak wajib\* memperbaiki draft Disertasi dan diserahkan ke Program Studi paling lambat tanggal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Demikian berita acara ini dikeluarkan untuk dapat dijadikan sebagai acuan kegiatan evaluasi selanjutnya.

*\*) Coret yang tidak perlu*

Catatan :

VI. PENGESAHAN PANITIA SEMINAR HASIL RISET 1/2\* :

Promotor Kopromotor 1 Kopromotor 2

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

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

###### Penguji 1 Penguji 2 Penguji 3

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

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

###### Penguji 4 Penguji 5

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

NIP/NUP. NIP/NUP.

S3.15 DAFTAR HADIR SEMINAR HASIL RISET 1 / 2 \*

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama Mahasiswa/NPM :

Hari/Tanggal :

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

S3.16 PENILAIAN UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Riset :

**A. EVALUASI CAPAIAN TARGET RISET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KOMPONEN** | **CAPAIAN**  **( % )** | **CATATAN** |
| 1 | * Preparasi sampel * Preparasi sistem komputasi atau simulasi |  |  |
| 2 | * Pengujian sampel * Pengujian material dalam sistem komputasi atau simulasi |  |  |
| 3 | Deskripsi hasil yang dicapai |  |  |
| 4 | Analisis hasil yang dicapai |  |  |
| **Capaian Rata-Rata** | |  |  |

**B. PENILAIAN PRESENTASI DAN DRAFT DISERTASI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | Komponen Penilaian | **Nilai**  **(0-100)** | **CATATAN** |
| **1.** | **Tingkat originalitas penelitian dan bobot permasalahan sesuai dengan level akademik Doktor** | | |
| 1.1 | Jenis /Cara/Bahan Penelitian belum pernah dilakukan |  |  |
| 1.2 | Kesesuaian dengan level akademik Doktor |  |
| 1.3 | *State of the art*  penelitian dapat teridentifikasi dengan jelas |  |
| **2.** | **Kerangka pemikiran, metodologi dan tinjauan pustaka** | | |
| 2.1 | Kesesuaian rancangan dan tujuan penelitian |  |  |
| 2.2. | Perumusan asumsi-asumsi/hipotesis yang  dipergunakan |  |
| 2.3 | Kesahihan (validitas) dan kehandalan (reabilitas)  metodologi |  |
| 2.4 | Referensi yang up-to-date |  |
| **3.** | **Penguasaan metodologi riset dan kemampuan analitis hasil riset** | | |
| 3.1 | Pengumpulan data yang memadai |  |  |
| 3.2 | Deskripsi hasil data cukup lengkap |  |
| 3.3 | Analisis interpretasi, logika argumentasi dan konsistensi pemikiran |  |
| 3.4 | Keterkaitan antara hasil riset dengan teori |  |
| 3.5 | Kejelasan dan ketegasan perumusan kesimpulan  yang ditarik, dukungan bukti-bukti kesimpulan |  |
| 3.6 | Tingkat terjawabnya pertanyaan/masalah yang  diteliti atau tingkat tercapainya tujuan penelitian |  |
| **4** | **Presentasi dan penguasaan materi** | | |
| 4.1 | Sistematika penyampaian presentasi |  |  |
| 4.2 | Sikap ilmiah |  |  |
| 4.3 | Sistematika dan kemantapan jawaban atas pertanyaan yang diajukan |  |  |
| **NILAI RATA-RATA** | |  | |

**C. EVALUASI CAPAIAN PUBLIKASI ILMIAH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul Artikel** | **Status Publikasi \*** | | | | **Proc/Q1/Q2/Q3/Q4** | **Catatan** |
| **D** | **S** | **A** | **P** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Potensi terpenuhinya syarat publikasi** | | **Rendah**  **🞎** | | **Cukup**  **🞎** | | **Tinggi**  **🞎** | **Tercapai**  **🞎** |

\* Keterangan : D=Draft, S=Submitted, A =Accepted, P=Publihed

Depok, 20…..

Tanda Tangan Pembimbing/Penguji

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

NIP/NUP.

**S3.17 REKAPITULASI PENILAIAN UJIAN HASIL RISET**

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

N a m a :

NPM :

Judul Riset :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KOMPONEN A** | | **KOMPONEN B** | | **KOMPONEN C** | |
| **NAMA PEMBIMBING** | **CAPAIAN TARGET RISET** | **CAPAIAN RATA-RATA** | **NILAI UJIAN** | **NILAI RATA-RATA** | **POTENSI TERPENUHINYA SYARAT PUBLIKASI** | **POTENSI AKHIR** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2.. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| **NAMA PENGUJI** |  | | | | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| **PENILAIAN AKHIR\*** |  | |  | |  | |

**KETERANGAN :**

**KOMPONEN A : EVALUASI CAPAIAN TARGET RISET**

* Penilaian akhir komponen A ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing
* Komponen A ini dinyatakan lulus dengan ketentuan sebagai berikut :
* Seminar Hasil Riset 1 : Capaian Riset >50 % dari scope riset yang direncanakan, max semester 6
* Seminar Hasil Riset 2 : Capaian Riset >75% dari scope riset yang direncanakan, max semester 8
* Ujian Hasil Riset : Capaian riset 100% dan semua syarat publikasi sudah terpenuhi, max semester 10
* Promosi : Capaian riset 100%, Disertasi sudah disetujui panitia Promosi dan semua syarat publikasi sudah terpenuhi.

**KOMPONEN B : PENILAIAN PRESENTASI DAN DRAFT DISERTASI**

* Seminar Hasil Riset 1 dan 2 : Penilaian komponen B ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing dalam menyatakan mahasiswa direkomendasikan dapat melanjutkan ke tahap sidang berikutnya
* Ujian Hasil Riset :
  + Penilaian akhir komponen B : (60% x Nilai Rerata Pembimbing) + (40% x Nilai Rerata Penguji)
  + Komponen B ini dinyatakan lulus dengan nilai minimum B
  + 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

**KOMPONEN C : EVALUASI CAPAIAN PUBLIKASI ILMIAH**

* Penilaian akhir komponen C ditentukan atas kesepakatan bersama antara Penguji dan Pembimbing
* Pilihan Nilai : Rendah / Cukup / Tinggi / Tercapai
* Komponen C ini dinyatakan lulus jika untuk
  + Seminar Hasil Riset 1 dan 2, nilai minimum adalah Cukup
  + Ujian Hasil Riset, nilai minimum adalah Tercapai
* Syarat publikasi ilmiah tercapai saat Ujian Hasil Riset adalah
  + **Program Doktor Kuliah-Riset :** 
    - Telah mempublikasikan **minimal satu buah** artikel ilmiah di jurnal internasional (Ketentuan penilaian lihat Borang S3.24)
    - Publikasi dalam proceeding internasional merupakan tambahan nilai.
    - Setiap artikel mempunyai status minimum accepted.
    - Mahasiswa sebagai penulis pertama.
  + **Program Doktor Riset :** 
    - Telah mempublikasikan **minimal** satu buah artikel ilmiah di jurnal internasional terindeks, satu buah artikel ilmiah di jurnal nasional dan satu buah artikel ilmiah di proceeding internasional. (Ketentuan penilaian lihat Borang S3.25)
    - Setiap artikel mempunyai status minimum accepted .
    - Mahasiswa sebagai penulis pertama.

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

Ketua Sidang,

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

NIP/NUP.

S3.18 BERITA ACARA UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

1. Panitia 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 Riset : ……………………………………………………………………………………………….

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

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

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

V. Mahasiswa wajib/tidak wajib memperbaiki draft Disertasi dan diserahkan ke Program Studi paling lambat tanggal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Demikian berita acara ini dikeluarkan untuk dapat dijadikan sebagai acuan kegiatan evaluasi selanjutnya.

1. PENGESAHAN PANITIA UJIAN HASIL RISET :

Promotor Kopromotor 1 Kopromotor 2

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

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

###### Penguji 1 Penguji 2 Penguji 3

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

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

###### Penguji 4 Penguji 5 Penguji 6

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

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

*\*) Coret yang tidak perlu*

S3.19 DAFTAR HADIR UJIAN HASIL RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

Nama Mahasiswa/NPM :

Hari/Tanggal :

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

**S3.20 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.

**S3.21 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

(……………………………..)

**S3.22 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 :

Penguji 5 :

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*

# S3.23 PENILAIAN UJIAN PROMOSI

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

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

**S3.24 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. |  |
| 5. |  |

**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.

S3.25 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.

5.

**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 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

# S3.26 PENILAIAN PUBLIKASI ILMIAH PROGRAM DOKTOR KULIAH DAN RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

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

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

Judul Disertasi :

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| No. | Judul Makalah Ilimiah (Penulis 1, Penulis lainnya, Tahun, Judul, Nama Jurnal/Proceeding, Volume, Halaman) |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **No.** | **Jenis Publikasi** | **Status Publikasi** | **Bobot (A)** | **Jumlah makalah (B)** | **Nilai Angka**  **(A x B)** |
| Wajib | 1 | Jurnal Internasional terindeks Scopus dan memiliki faktor dampak dari ISI Web of Science | *accepted* | 8 |  |  |
| *reviewed* | 4 |  |  |
| 2 | Jurnal Internasional terindeks Scopus | *accepted* | 6 |  |  |
| *reviewed* | 3 |  |  |
| 3 | Jurnal Internasional tidak terindeks Scopus | *accepted* | 4 |  |  |
| *reviewed* | 2 |  |  |
| Pilihan | 4 | Prosiding konferensi Internasional terindeks Scopus | *accepted* | 2 |  |  |
| *reviewed* | 1 |  |  |
| Keterangan Nilai : Angka > 8 : A  7 : A-  6 : B+  4 - 5 : B | | | **NILAI ANGKA TOTAL** | | |  |
| **NILAI HURUF** | | |  |

**PENGESAHAN PANITIA SIDANG PROMOSI**

Depok, 20…..

Promotor Kopromotor 1 Kopromotor 2

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

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

###### Penguji 1 Penguji 2 Penguji 3

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

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

###### Penguji 4 Penguji 5 Penguji 6

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

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

# S3.27 PENILAIAN PUBLIKASI ILMIAH PROGRAM DOKTOR RISET

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU BAHAN-BAHAN

DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UI

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

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

Judul Disertasi :

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **PUBLIKASI INTERNASIONAL (8 SKS)** | | | | | | |
| No. | Judul Makalah Ilimiah (Penulis 1, Penulis lainnya, Tahun, Judul, Nama Jurnal, Volume, Halaman) | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | |
|  | | **No.** | **Jenis Publikasi** | **Status Publikasi** | **Bobot (A)** | **Jumlah makalah (B)** | **Nilai Angka**  **(A x B)** |
| Wajib | | 1 | Jurnal Internasional terindeks Scopus dan memiliki faktor dampak dari ISI Web of Science | *accepted* | 8 |  |  |
| *reviewed* | 4 |  |  |
| 2 | Jurnal Internasional terindeks Scopus | *accepted* | 6 |  |  |
| *reviewed* | 3 |  |  |
| 3 | Jurnal Internasional tidak terindeks Scopus | *accepted* | 4 |  |  |
| *reviewed* | 2 |  |  |
| Pilihan | | 4 | Proceeding konferensi Internasional terindeks Scopus | *accepted* | 2 |  |  |
| *reviewed* | 1 |  |  |
| Keterangan Nilai : Angka > 8 : A  7 : A-  6 : B+  4 - 5 : B | | | | **NILAI ANGKA TOTAL** | | |  |
| **NILAI HURUF** | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | | **PUBLIKASI ILMIAH 2 (6 SKS)** | | | | |
| No. | | Judul Makalah Ilimiah (Penulis 1, Penulis lainnya, Tahun, Judul, Nama Proceeding, Volume, Halaman) | | | | |
| 1 | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | |
| 3 | |  | | | | |
| **No.** | | **Jenis Publikasi** | **Status Publikasi** | **Bobot** | **Jumlah makalah** | **Nilai Angka**  **(Bobot x Jumlah makalah)** |
| 1 | Proceeding Konferensi internasional terindeks Scopus | | *accepted* | 2 |  |  |
| *reviewed* | 1 |  |  |
| 2 | Proceeding Konferensi internasional tidak terindeks Scopus | | *accepted* | 1 |  |  |
| *reviewed* | 0.5 |  |  |
| Keterangan Nilai : Angka > 2 : A  1.5 : A-  1 : B+  0.5 : B | | | **NILAI ANGKA TOTAL** | | |  |
| **NILAI HURUF** | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | | **PUBLIKASI ILMIAH 1 (4 SKS)** | | | | |
| No. | | Judul Makalah Ilimiah (Penulis 1, Penulis lainnya, Tahun, Judul, Nama Jurnal/Proceeding, Volume, Halaman) | | | | |
| 1 | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | |
| 3 | |  | | | | |
| **No.** | | **Jenis Publikasi** | **Status Publikasi** | **Bobot** | **Jumlah makalah** | **Angka**  **(Bobot x Jumlah makalah)** |
| 1 | Jurnal nasional terakreditasi Dikti / Proceeding Konferensi Internasional terindeks Scopus | | *accepted* | 2 |  |  |
| *reviewed* | 1 |  |  |
| 2 | Jurnal nasional tidak terakreditasi Dikti / Proceeding Konferensi Internasional tidak terindeks Scopus | | *accepted* | 1 |  |  |
| *reviewed* | 0.5 |  |  |
| Keterangan Nilai : Angka > 2 : A  1.5 : A-  1 : B+  0.5 : B | | | **ANGKA TOTAL** | | |  |
| **NILAI HURUF** | | |  |

**PENGESAHAN PANITIA SIDANG PROMOSI**

Depok, 20…..

Promotor Kopromotor 1 Kopromotor 2

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

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

###### Penguji 1 Penguji 2 Penguji 3

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

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

###### Penguji 4 Penguji 5 Penguji 6

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

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

# 