**FORM NILAI UJIAN SKRIPSI**

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

NIM : ...............................................................

Departemen/Fakultas : Fisika/FSM

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Judul Skripsi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Indikator** | **Bobot** | **Nilai** |
| **1. Substansi** |  | **35** |  |
| a. Penerapan dan Relevansi | Kejelasan Penerapan Ilmu yang telah diterima selama kuliah, terdapatnya unsur-unsur penguasaan dan pengembangan Ilmu Fisika dan atau teknologi | 5 |  |
| b. Pokok Permasalahan | Kejelasan Latar Belakang, Perumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian | 10 |  |
| c. Metode Penelitian | Kejelasan dan Ketepatan Metode dalam pendekatan yang digunakan untuk mencapai tujuan skripsi | 5 |  |
| d. Hasil dan Pembahasan | Kedalaman pembahasan hasil dan kaitannya dengan tujuan dan kesimpulan | 15 |  |
| **2. Redaksional** |  | **20** |  |
| a. Format | Format telah sesuai dengan yang ditetapkan oleh Jurusan, konsistensi penulisan rumus, notasi, grafik, gambar dan lain-lain | 10 |  |
| b. Bahasa | Penggunaan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar | 10 |  |
| **3. Penyajian dan Penguasaan** |  | **45** |  |
| a. Penyajian | Ketepatan waktu serta penggunaan media presentasi yang tepat dan baik, sikap mencerminkan keseriusan dan berpegang teguh pada kebenaran ilmiah | 10 |  |
| b. Penguasaan\*\* | Kemampuan penyaji saat menyampaikan presentasi dan menjelaskan pertanyaan-pertanyaan yang diajukan | 35 |  |
| **Nilai akhir (NA)**  | **maks 100** |  |

Keterangan:

Semarang, dd/mm/20yy

Pembimbing I,

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

NIP : ......................

Nilai konversi sebagai berikut:

 NA ≥ 80 => A

70 ≤ NA < 80 => B

60 ≤ NA < 70 => C

Nilai akhir (NA) = ..........

**FORM NILAI UJIAN SKRIPSI**

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

NIM : ...............................................................

Departemen/Fakultas : Fisika/FSM

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Judul Skripsi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Indikator** | **Bobot** | **Nilai** |
| **1. Substansi** |  | **35** |  |
| a. Penerapan dan Relevansi | Kejelasan Penerapan Ilmu yang telah diterima selama kuliah, terdapatnya unsur-unsur penguasaan dan pengembangan Ilmu Fisika dan atau teknologi | 5 |  |
| b. Pokok Permasalahan | Kejelasan Latar Belakang, Perumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian | 10 |  |
| c. Metode Penelitian | Kejelasan dan Ketepatan Metode dalam pendekatan yang digunakan untuk mencapai tujuan skripsi | 5 |  |
| d. Hasil dan Pembahasan | Kedalaman pembahasan hasil dan kaitannya dengan tujuan dan kesimpulan | 15 |  |
| **2. Redaksional** |  | **20** |  |
| a. Format | Format telah sesuai dengan yang ditetapkan oleh Jurusan, konsistensi penulisan rumus, notasi, grafik, gambar dan lain-lain | 10 |  |
| b. Bahasa | Penggunaan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar | 10 |  |
| **3. Penyajian dan Penguasaan** |  | **45** |  |
| a. Penyajian | Ketepatan waktu serta penggunaan media presentasi yang tepat dan baik, sikap mencerminkan keseriusan dan berpegang teguh pada kebenaran ilmiah | 10 |  |
| b. Penguasaan\*\* | Kemampuan penyaji saat menyampaikan presentasi dan menjelaskan pertanyaan-pertanyaan yang diajukan | 35 |  |
| **Nilai akhir (NA)**  | **maks 100** |  |

Keterangan:

Semarang, dd/mm/20yy

Pembimbing II,

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

NIP : ......................

Nilai konversi sebagai berikut:

 NA ≥ 80 => A

70 ≤ NA < 80 => B

60 ≤ NA < 70 => C

Nilai akhir (NA) = ..........

**FORM NILAI UJIAN SKRIPSI**

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

NIM : ...............................................................

Departemen/Fakultas : Fisika/FSM

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Judul Skripsi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Indikator** | **Bobot** | **Nilai** |
| **1. Substansi** |  | **35** |  |
| a. Penerapan dan Relevansi | Kejelasan Penerapan Ilmu yang telah diterima selama kuliah, terdapatnya unsur-unsur penguasaan dan pengembangan Ilmu Fisika dan atau teknologi | 5 |  |
| b. Pokok Permasalahan | Kejelasan Latar Belakang, Perumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian | 10 |  |
| c. Metode Penelitian | Kejelasan dan Ketepatan Metode dalam pendekatan yang digunakan untuk mencapai tujuan skripsi | 5 |  |
| d. Hasil dan Pembahasan | Kedalaman pembahasan hasil dan kaitannya dengan tujuan dan kesimpulan | 15 |  |
| **2. Redaksional** |  | **20** |  |
| a. Format | Format telah sesuai dengan yang ditetapkan oleh Jurusan, konsistensi penulisan rumus, notasi, grafik, gambar dan lain-lain | 10 |  |
| b. Bahasa | Penggunaan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar | 10 |  |
| **3. Penyajian dan Penguasaan** |  | **45** |  |
| a. Penyajian | Ketepatan waktu serta penggunaan media presentasi yang tepat dan baik, sikap mencerminkan keseriusan dan berpegang teguh pada kebenaran ilmiah | 10 |  |
| b. Penguasaan\*\* | Kemampuan penyaji saat menyampaikan presentasi dan menjelaskan pertanyaan-pertanyaan yang diajukan | 35 |  |
| **Nilai akhir (NA)**  | **maks 100** |  |

Keterangan:

Semarang, dd/mm/20yy

Penguji I,

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

NIP : ......................

Nilai konversi sebagai berikut:

 NA ≥ 80 => A

70 ≤ NA < 80 => B

60 ≤ NA < 70 => C

Nilai akhir (NA) = ..........

**FORM NILAI UJIAN SKRIPSI**

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

NIM : ...............................................................

Departemen/Fakultas : Fisika/FSM

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Judul Skripsi :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Indikator** | **Bobot** | **Nilai** |
| **1. Substansi** |  | **35** |  |
| a. Penerapan dan Relevansi | Kejelasan Penerapan Ilmu yang telah diterima selama kuliah, terdapatnya unsur-unsur penguasaan dan pengembangan Ilmu Fisika dan atau teknologi | 5 |  |
| b. Pokok Permasalahan | Kejelasan Latar Belakang, Perumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian | 10 |  |
| c. Metode Penelitian | Kejelasan dan Ketepatan Metode dalam pendekatan yang digunakan untuk mencapai tujuan skripsi | 5 |  |
| d. Hasil dan Pembahasan | Kedalaman pembahasan hasil dan kaitannya dengan tujuan dan kesimpulan | 15 |  |
| **2. Redaksional** |  | **20** |  |
| a. Format | Format telah sesuai dengan yang ditetapkan oleh Jurusan, konsistensi penulisan rumus, notasi, grafik, gambar dan lain-lain | 10 |  |
| b. Bahasa | Penggunaan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar | 10 |  |
| **3. Penyajian dan Penguasaan** |  | **45** |  |
| a. Penyajian | Ketepatan waktu serta penggunaan media presentasi yang tepat dan baik, sikap mencerminkan keseriusan dan berpegang teguh pada kebenaran ilmiah | 10 |  |
| b. Penguasaan\*\* | Kemampuan penyaji saat menyampaikan presentasi dan menjelaskan pertanyaan-pertanyaan yang diajukan | 35 |  |
| **Nilai akhir (NA)**  | **maks 100** |  |

Keterangan:

Semarang, dd/mm/20yy

Penguji II,

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

NIP : ......................

Nilai konversi sebagai berikut:

 NA ≥ 80 => A

70 ≤ NA < 80 => B

60 ≤ NA < 70 => C

Nilai akhir (NA) = ..........