# PERSETUJUAN PEMBIMBING SEMINAR

**(PROPOSAL/HASIL/MUNAQASYAH)**

Kepada

Yth. ***Ketua Jurusan Fisika***

***Fakultas Sains dan Teknologi***

***UIN Alauddin Makassar***

Di

*Tempat*

*Assalamualaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa Draft **Proposal/Hasil Penelitian/Skripsi Munaqasyah tersebut\*** pada mahasiswa berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | ….……………………… |
| NIM | : | ….……………………… |
| Semester | : | ….……………………… |
| Judul Proposal/ Hasil/ Skripsi**\*)** | : | ….……………………… |

sudah dapat diajukan  kepada Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi untuk diseminarkan dalam **Sidang Ujian Seminar Proposal Penelitian/Hasil Penelitian/ Munaqasyah Skripsi\***. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

 Gowa, ….. ………… 2023

Pembimbing I Pembimbing II

**….…………………….. ………………………….**

NIP……………………. NIP. ……………………….

*Catatan:*

***\*) Pilih Salah Satunya sesuai Kebutuhan***

# *Contoh Persetujuan Maju Ujian Seminar Proposal Penelitian\*):*

# PERSETUJUAN PEMBIMBING SEMINAR

# PROPOSAL PENELITIAN

Kepada

Yth. ***Ketua Jurusan Fisika***

***Fakultas Sains dan Teknologi***

***UIN Alauddin Makassar***

Di

*Tempat*

*Assalamualaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa **Draft Proposal** **Penelitian** pada mahasiswa berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Herni Fauziah |
| NIM | : | 60400118022 |
| Semester | : | X (Sepuluh) |
| Judul Proposal Penelitian | : | Menganalisis Tingkat Kenyamanan Termal Antara Ruangan Dalam dan Ruangan Luar Pada Gedung E dan F Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Dengan Menggunakan Pendekatan Fisika |

sudah dapat diajukan kepada Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi untuk diseminarkan dalam **Sidang** **Ujian Seminar Proposal Penelitian**. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

 Gowa, 1 Januari 2024

Pembimbing I Pembimbing II

**Dr. A Dr. B**

NIP. 002 NIP. 002

# *Contoh Persetujuan Maju Ujian Seminar Hasil Penelitian\*):*

# PERSETUJUAN PEMBIMBING SEMINAR

# HASIL PENELITIAN SKRIPSI

Kepada

Yth. ***Ketua Jurusan Fisika***

***Fakultas Sains dan Teknologi***

***UIN Alauddin Makassar***

Di

*Tempat*

*Assalamualaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa **Draft Hasil** **Penelitian Skripsi** pada mahasiswa berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Herni Fauziah |
| NIM | : | 60400118022 |
| Semester | : | X (Sepuluh) |
| Judul Skripsi | : | Menganalisis Tingkat Kenyamanan Termal Antara Ruangan Dalam dan Ruangan Luar Pada Gedung E dan F Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Dengan Menggunakan Pendekatan Fisika |

sudah dapat diajukan kepada Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi untuk diseminarkan dalam **Sidang Ujian Seminar Hasil Penelitian Skripsi**. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

 Gowa, 1 April 2024

Pembimbing I Pembimbing II

**Dr. A Dr. B**

NIP. 002 NIP. 002

# *Contoh Persetujuan Maju Ujian Seminar Munaqasyah Skripsi\*):*

# PERSETUJUAN PEMBIMBING SEMINAR

**MUNAQASYAH SKRIPSI**

Kepada

Yth. ***Ketua Jurusan Fisika***

***Fakultas Sains dan Teknologi***

***UIN Alauddin Makassar***

Di

*Tempat*

*Assalamualaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa **Draft Skripsi** pada mahasiswa berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Herni Fauziah |
| NIM | : | 60400118022 |
| Semester | : | X (Sepuluh) |
| Judul Skripsi | : | Menganalisis Tingkat Kenyamanan Termal Antara Ruangan Dalam dan Ruangan Luar Pada Gedung E dan F Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Dengan Menggunakan Pendekatan Fisika |

sudah dapat diajukan kepada Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi untuk diseminarkan dalam **Sidang Ujian Seminar Munaqasyah**. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

 Gowa, 1 Juli 2024

Pembimbing I Pembimbing II

**Dr. A Dr. B**

NIP. 002 NIP. 002