



**INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK MESIN**

Jl. Kalisahak No. 28, Balapan, Yogyakarta 55222
Telp. (0274) 563029 ext 114 – Fax : (0274) 563847
E-mail : mesin@akprind.ac.id http://www.akprind.ac.id

Undangan

Kepada Yth : Bapak/Ibu
Dosen Jurusan Teknik Mesin
Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta
Di Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mengharap kehadiran Bapak/Ibu dalam acara
Pendadaran Skripsi yang selenggarakan besok pada :

Hari : Terlampir
Tanggal : Terlampir
Jam : Terlampir
Tempat : Terlampir
Acara : Terlampir

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan
kehadirannya diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 06 Februari 2023

Ketua Jurusan,



Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.

NIK : 11.0769.667 E

Visi :

Program Studi Teknik Mesin S-1 bertekad untuk menjadi tempat pendidikan yang unggul secara nasional dalam menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan profesional untuk menerapkan, mengembangkan dan menyebarkan ilmu pengetahuan Teknik Mesin

Menjadi Program Studi Diploma III Teknik Mesin yang unggul dalam bidang otomotif dan manufaktur secara nasional dalam menghasilkan lulusan yang kompeten, bercirikan kewirausahaan dan berwawasan lingkungan

JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI
Periode Bulan : Februari 2023
JURUSAN TEKNIK MESIN JENJANG STRATA-1

No.	Nama Mhs/No. Mhs. Konsentrasi Studi	Judul Skripsi	Pembimbing/SK	Penguji	Tim Penguji	Hari, Tanggal Jam & Tempat
1	Chandra Giovani 181031022 Hp. 085712851610	Simulasi Kekuatan Molding Propeler Kincir Angin NACA 4415 Modifikasi dengan Menggunakan Aplikasi Inventor	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Ir. Joko Waluyo, M.T. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 15 Bulan	1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 08 Februari 2023 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
2	Ega Bahana 181031023 Hp. 089692062865	Pengujian Kekuatan Molding Propeller Kincir Angin NACA 4415 Modifikasi dengan Menggunakan Metode Pengujian Tekan, Tarik, Impact	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Ir. Joko Waluyo, M.T. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 17 Bulan	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 08 Februari 2023 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
3	Adji Muhammad Prasetyo 181031026 Hp. 088221224622	Desain dan Fabrikasi Propeler NACA 4415 Modifikasi Fiberglass	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Ir. Joko Waluyo, M.T. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 18 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 08 Februari 2023 12.00 - 14.00 WIB Ruang S1.07
4	Fulgentius Yanuarky Mahat 181031038 Hp. 082145015678	Simulasi Kekuatan Propeler NACA 4415 Modifikasi Berbahan Serat Fiberglass Terhadap Variasi Beban	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Ir. Joko Waluyo, M.T. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 17 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 08 Februari 2023 14.00 - 16.00 WIB Ruang S1.07



- Peserta Ujian harap datang 30 menit sebelum ujian Pendadaran dimulai
- Peserta Ujian Pendadaran harus mengenakan Kemeja putih polos berdasari panjang dan Jas warna hitam
- Laporan *Hardcopy* paling lambat diterima Dosen Penguji H-3 dari Jadwal Pendadaran
- Peserta Ujian harus di Screening Temperatur Badan Di Pos Satpam
- Peserta Ujian harus menggunakan Hand Sanitizer sebelum masuk ruang Pendadaran
- Peserta Ujian harus menggunakan Masker
- Pengumuman **Lulus & Tidak Lulus** setelah jam terakhir ujian selesai, pada hari yang sama

Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.
 NIK : 11.0769.667 E