



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
Pendaftaran 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, 16 Januari 2023

Kepada 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 : Januari 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	Muklis Suciawan 181031047 Hp. 082135218483	Perancangan Turbin Air Jenis Kaplan pada Ketinggian (H) 1,2 m dengan Kecepatan Aliran Air (V) 1,2 m/s dan Diameter Pipa 3 Inch	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT. ME 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 009/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 13 Bulan	1. I. Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 18 Januari 2023 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
2	Hendrawan 181031070 Hp. 082329660405	Analisis Pengaruh Diameter Nozzle Terhadap Efisiensi Kinerja Turbin Pelton	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 15 Bulan	1. I. Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 18 Januari 2023 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
3	Andre Aditya Warno 181031090 Hp. 082199718005	Analisis Pengaruh Sudut Nozzle Terhadap Efisiensi Turbin Pelton dengan Sudut 90°, 80° dan 70°	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 17 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 18 Januari 2023 12.00 - 14.00 WIB Ruang S1.07
4	Aji Prasetyo 181031096 Hp. 087771371307	Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Pelton	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 6 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 18 Januari 2023 14.00 - 16.00 WIB Ruang S1.07
5	Ilham Mubarak 181031063 Hp. 081215800520	Analisis Performa Pembangkit Listrik Sistem Solar Charge Controller 240 Volt DC di PLTH Pantai Baru	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 15 Bulan	1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 19 Januari 2023 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
6	Bagus Wahyu Saputra 181031044 Hp. 08584277421	Analisis Jumlah Sudu pada Turbin Air Jenis Kaplan pada Ketinggian (H) 1,2 m dengan Kecepatan Aliran Air (V) 1,5 m/s dengan Diameter Pipa 3 Inch	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT. ME 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 009/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 5 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Kamis 19 Januari 2023 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
7	Aldy Puji Kumala 181031048 Hp. 088226870207	Perancangan Turbin Air Jenis Kaplan pada Ketinggian (H) 1,2 m dengan Kecepatan Aliran Air (V) 1,2 m/s dan Diameter Pipa 4 Inch	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT. ME 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 009/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 13 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Kamis 19 Januari 2023 12.00 - 14.00 WIB Ruang S1.07

No.	Nama Mhs/No. Mhs. Konsentrasi Studi	Judul Skripsi	Pembimbing/SK	Penguji	Tim Penguji	Hari, Tanggal Jam & Tempat
8	Fani Gunawan 181031034 Hp. 081295183081	Performa Kincir Angin Sumbu Vertical dengan Sumbu Lentera	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT, ME 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 009/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 10 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Kamis 19 Januari 2023 14.00 - 16.00 WIB Ruang S1.07
9	Dwi Hidayatullah 181031060 Hp. 082296130187	Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Mekanis Komposit Hybrid Jute/ Glass/ Carbon dengan Metode Press Mold	1. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 013/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 8 Bulan	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 24 Januari 2023 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
10	Yoga Pratama Putra 171031115 Hp. 081270862389	Proses Produksi Casing Steker Menggunakan Material ABS Berbasis Pemodelan Deposisi Menyatu	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 002/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 10 Bulan	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Selasa 24 Januari 2023 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
11	Ahmad Fadholi 181031057 Hp. 087737418217	Karakterisasi Komposit Polimer Diperkuat Serbuk Daun Sirsak dan Daun Jati	1. Ellyawan Setyo Arbartarso, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 8 Bulan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ellyawan Setyo Arbartarso, ST., M.Sc., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 24 Januari 2023 12.00 - 14.00 WIB Ruang S1.07
12	Andika Sigit Novianto 181031068 Hp. 085229587291	Karakterisasi Komposit Polimer Diperkuat Serbuk Daun Alpukat dan Serbuk Daun Jati	1. Ellyawan Setyo Arbartarso, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 005/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 012/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 10 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ellyawan Setyo Arbartarso, ST., M.Sc., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 24 Januari 2023 14.00 - 16.00 WIB Ruang S1.07



- Peserta Ujian harap datang 30 menit sebelum Ujian Pendaftaran dimulai
- Peserta Ujian Pendaftaran harus menggunakan Kemeja putih polos berdasar panjang dan jas warna hitam
- Laporan *Hardcopy* paling lambat diterima Dosen Penguji H-3 dari Jadwal Pendaftaran
- Peserta Ujian harus di Screening Temperatur Badan Di Pos Satpam
- Peserta Ujian harus menggunakan Hand Sanitizer sebelum masuk ruang Pendaftaran
- 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