



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
Pendaran Skripsi yang selenggarakan besok pada :

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

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

Yogyakarta, 12 Desember 2022

Ketua Jurusan,



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

NPK : 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

JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI
Periode Bulan : Desember 2022
JURUSAN TEKNIK MESIN JENJANG STRATA-1

Nama Mhs/No. Mhs. Konsentrasi Studi	Judul Skripsi	Pembimbing/SK	Penguji	Tim Penguji	Hari, Tanggal Jam & Tempat
M Erdin Putrawal 181031049 Hp. 081946360317	Analisis Perbandingan Produksi Energi dari Inverter On Grid dengan Inverter Hybrid di Pondok Pesantren Walibarokah Kediri Jawa Timur	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 3 Bulan	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 15 Desember 2022 13.00 - 15.00 WIB Ruang S1.03
Aditya 181031014 Hp. 081348022704	Analisis Daya Input yang Dihasilkan Panel Surya 1200WP ke Baterai 48 Volt 100 Ah	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 3 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 16 Desember 2022 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.07
Hika Wahyu Kurniawan 181031036 Hp. 082183523989	Performa Kincir Angin Sumbu Vertical dengan Sudu C dengan Berpenampang Airfoil	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT. ME 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 9 Bulan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 16 Desember 2022 13.00 - 15.00 WIB Ruang S1.07
Eriana Kristiana 181031005 Hp. 082134838027	Efisiensi Kinerja Pompa Sentrifugal di PT. INDRAMATA POLYCHEM INDONESIA	1. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 2. Yuli Purwanto, ST., M. Eng 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 014/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 5 Bulan	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 3. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 16 Desember 2022 13.00 - 15.00 WIB Ruang S1.03
Syahid Sidiq 181031002 Hp. 082134182531	Studi Eksperimen Karakteristik Nyala Compressed Producer Gas (CPG)	1. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 4 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 3. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.	Ketua Anggota Anggota	Senin 19 Desember 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S2.03
Novi Istiqomah 181037031 Hp. 087774448145	Analisis Audit Energi Penggunaan Energi di Gedung Laboratorium IST AKPRIND Yogyakarta	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Yuli Purwanto, ST., M. Eng 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 014/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 6 Bulan	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Senin 19 Desember 2022 13.00 - 15.00 WIB Ruang S2.03

Nama Mhs/No. Mhs. Konsentrasi Studi	Judul Skripsi	Pembimbing/SK	Penguji	Tim Penguji	Hari, Tanggal Jam & Tempat
Fabio Renato 181031094 Hp. 083168365667	Analisis Sudut Kemiringan Sudu Turbin Angin Sumbu Horizontal Enam Sudu dengan Pemasangan 19°, 24°, 29°, dan Normal (34°) terhadap Daya yang Dihasilkan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 6 Bulan	1. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 22 Desember 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S2.03
Cahyo Hadi Mangestianto 191032005 Hp. 082228959016	Pengaruh Bentuk Bluff Body terhadap Nyala Api Tungku Biomassa Jenis Updraft	1. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 2. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 007/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 11 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng. 2. i Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 3. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 22 Desember 2022 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.03
Muhammad Apriyansah 181031089 Hp. 082186645389	Analisis Sudut Kemiringan Sudu Turbin Angin Sumbu Horizontal Enam Sudu dengan Sudut Pemasangan 9°, 14°, 19° dan Normal (34°) terhadap Daya yang Dihasilkan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 010/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 dan 003/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2022 4 Bulan	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 22 Desember 2022 13.00 - 15.00 WIB Ruang S1.03



Peserta Ujian harap datang 30 menit sebelum Ujian Pendadaran dimulai
 Peserta Ujian Pendadaran harus mengenakan Kemeja putih polos berdasar 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