

JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI

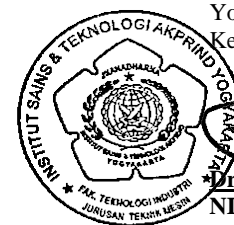
Periode Bulan : Agustus 2022

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	Abdul Muis 171031103 Hp. 087823910693	Kemampuan Penyerapan Uji Impak pada Bahan Komposit Ramah Lingkungan Berpenguat Lidah Mertua (Sansevieria Trivasciata) dan Resin Polylactic Acid (PLA)	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Ir. H Saiful Huda, M.T., M.E 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 17 Bulan	1. Ir. Joko Waluyo, MT. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 16 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
2	Fikri Farkhan Kamal 181031081 Hp. 085712352093	Analisa Distribusi Suhu Konduksi 2D pada Heat Sink Tanpa Pin 3D Printer Menggunakan Metode Numerik Berbantuan Software Ansys Steady State	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M. Eng 319/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 322/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 3 Bulan	1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 2. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 3. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Selasa 16 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
3	Muhammad Iqbal 181031027 Hp. 085600982814	Analisa Pengaruh Perbedaan Sudut Panel Surya Tipe Monocrystalline 100 WP Terhadap Keluaran Daya yang Dihasilkan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 216/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 209/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 3 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	Selasa 16 Agustus 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
4	Arif Budi Asih Putra 181038087 Hp. 085225999393	Perencanaan Sistem Laminating Karton Lapisan Lilin Berbasis PLC untuk Kemasan Pangan	1. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 2. Taufik Hidayat, ST.,M.Eng 208/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 217 /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 4 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 3. Nidia Lestari, S.T., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 16 Agustus 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
5	Aan Fahmi 161031071 Hp. 085236072670	Perancangan Helm Proyek dengan Metode Injection Molding Plastik Menggunakan CAD	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 5 Bulan	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Selasa 16 Agustus 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.07
6	Jodhi Setianudin 181031051 Hp. 082255283086	Pengaruh Sudut Kemiringan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran Sel Surya 100 WP Tipe Polycrystalline	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 216/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 209/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/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 18 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
7	Anggi Ahdiata 201032036 Hp. 089631648445	Pengaruh Sudut Kampuh dan Panas Masuk Terhadap Distorsi dalam Pengelasan Stainless Steel	1. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 6 Bulan	1. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 18 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07

8	Wisnu Agung Pamungkas 181031061 Hp. 082223635128	Rancang Bangun Mesin Pencacah Multi Fungsi untuk Optimasi Kapasitas Produksi Biogas	1. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 2. Yuli Purwanto, ST., M. Eng 209/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 220 /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 3 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd.,M.Eng. 2. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 3. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 18 Agustus 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
9	Dwi Prihantoro Aji 181031065 Hp. 081391470002	Analisis Pengaruh Parameter Proses Manufacturing 3D Printing Terhadap Sifat Mekanik Kekerasan Material PLA Menggunakan Metode Taguchi	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M. Eng 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 322/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 4 Bulan	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 18 Agustus 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.06
10	Aksita Dimas Wicaksono 171031086 Hp. 082221223627	Optimasi Parameter pada Proses Marking Plat Stainless Steel dengan Laser Marking Terhadap Kekasaran Menggunakan Metode Taguchi	1. Taufik Hidayat, ST.,M.Eng 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 217/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 5 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 19 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
11	Wisnu Yudha Santika 171031090 Hp. 082262709641	Desain dan Simulasi Turbin Angin Savonius dengan Konfigurasi Rotor Tipe L dan Tipe Helix Sebagai Sumber Listrik Lampu PJU Pelabuhan Perikanan Cikidang Pangandaran Jawa Barat	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 10 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 19 Agustus 2022 09.30 - 11.30 WIB Ruang S1.06

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



Yogyakarta, Agustus 2022
Ketua Jurusan,

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