

**JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI**

**Periode Bulan : Juni 2021**

**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	Muhammad Eko Septiono 151031128 Hp. 082323834338 Manufaktur	Pengaruh Kecepatan Spindel dan Kedalaman Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Material Aluminium 5052 pada Pemesinan CNC Milling	1. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. 2. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 13 Bulan	<b>1. Ir. Adi Purwanto, MT.</b> 2. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Senin 21 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
2	Prima Tri Ananda 161031055 Hp. 087885847027 Konversi Energi	Analisa Unjuk Kerja Generator Listrik 3 Kw Bahan Bakar Campuran Pertalite - Pertamina	1. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 3 Bulan	<b>1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng</b> 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. 3. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.	Ketua Anggota Anggota	Senin 21 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S2.06
3	Panji Wibawa 171037107 Hp .081226936268 Manufaktur	Pengaruh Overhang Pahat terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja pada Mesin CNC Turning	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 5 Bulan	<b>1. Ir. Joko Waluyo, MT.</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Senin 21 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
4	Aprilia Yolanda Safitri 172032001 Hp. 082257839908 Konversi Energi	Karakteristik Isian Cooling Tower Jenis Film dengan Bahan High Pressure Laminate (HPL)	1. Dr. Ir. Prajitno, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 19 Bulan	<b>1. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D.</b> 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Dr. Ir. Prajitno, M.T.	Ketua Anggota Anggota	Senin 21 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.06
5	Muh. Febi Kurniawan 161031080 Hp. 082357813550 Manufaktur	Analisa Pengaruh Variasi Kecepatan Spindel, Feeding, dan Kedalaman Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Baja Karbon Sedang (AISI 1045) pada Proses Milling	1. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 4 Bulan	<b>1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.</b> 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Agus Duniawan, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 22 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
6	Amaludin Sanjani 141031037 Hp. 081329021918 Konversi Energi	Perencanaan Sistem AC Central untuk Gedung Selatan Kampus 1 IST AKPRIND	1. Dr. Ir. Prajitno, M.T. 2. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D. 019/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2020 24 Bulan	<b>1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.</b> 2. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D. 3. Dr. Ir. Prajitno, M.T.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 22 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S2.06
7	Ghoyali Rizyal Munthohani 171031012 Hp. 085743290311 Material	Analisa Pengajuan Fisis dan Mekanis Cerobong Asap pada Pengelasan TIG Welding	1. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. 372/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 3 Bulan	<b>1. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT</b> 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Agus Duniawan, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 22 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
8	Joni Iskandar 161031082 Hp. 085264412770 Manufaktur	Simulasi Kekuatan Molding Kincir Angin Naca 4415 Modifikasi dengan menggunakan Inventor	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 6 Bulan	<b>1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng.</b> 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 22 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.06
9	Rikson Gilbert Papasi 171031029 Hp. 081340209418 Material	Analisa Laju Korosi pada Sambungan Las Tabung Gas LPG 3 Kg Di Lingkungan Larutan NaCl dengan Variasi Sirkulasi Air dan Waktu Perendaman	1. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 4 Bulan	<b>1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D.</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Rabu 23 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06

10	Pangestu Rasyid Isman 141031094 Hp. 085799251331 Manufaktur	Pengaruh Feed Rate dan Spindle Speed terhadap Sifat Mekanis Sambungan Aluminium dengan Metode Friction Stir Welding	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 17 Bulan	<b>1. Ir. Adi Purwanto, MT.</b> 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 23 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.06
11	I Kadek Agus Sutawan 161031047 Hp. 085236083363 Material	Analisa Pengaruh Besar Sudut pada Kampuh V Pengelasan MIG Baja Karbon AISI 1050 terhadap Sifat Mekanis	1. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. 2. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 7 Bulan	<b>1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.</b> 2. Agus Duniawan, ST., M.Eng. 3. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Kamis 24 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
12	Septian Eko Febrianto 161031094 Hp. 081225004607 Material	Analisa Pengaruh Temperatur dan Holding Time pada Proses Annealing Baja Karbon AISI 1050 Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis	1. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. 2. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 7 Bulan	<b>1. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.</b> 2. Agus Duniawan, ST., M.Eng. 3. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Kamis 24 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
13	Yehezkiel Revananta 161031079 Hp. 081215515578 Konversi Energi	Analisis Kinerja Turbin Angin Savonius Sudu L dengan Variasi Sudut Helix	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 6 Bulan	<b>1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech.</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 24 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S2.06
14	I Putu Sastika 171031027 Hp. 082348225426 Material	Analisa Laju Korosi pada Baja ASTM A36 setelah Dilakukan Pengelasan MIG dengan Metode Kehilangan Berat	1. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 5 Bulan	<b>1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D.</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Senin 28 Juni 2021 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.06
15	Ignatius 161031053 Hp. 081346806425 Manufaktur	Analisa Pengaruh Variasi Media Pendingin pada Proses Milling Baja AISI 1045 terhadap Kekasaran Permukaan	1. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidarta, M.Eng. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 4 Bulan	<b>1. Nidia Lestari, S.T., M.Eng.</b> 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Agus Duniawan, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 29 Juni 2021 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.06
16	Subkhan Wicaksono 161031073 Hp. 085804108728 Material	Analisis Pengaruh Perlakuan Alkalisasi terhadap Sifat Mekanis pada Komposit Berpenguat Serat Daun Nanas	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. /SK/Dek/FTI/SKRIPSI/III/2021 6 Bulan	<b>1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D.</b> 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 29 Juni 2021 10.00 - 12.00 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, Juni 2021  
Ketua Jurusan,

**Nidia Lestari, S.T., M.Eng.**  
NIK. : 14.1187.705.E

**NB : Mahasiswa mengambil undangan di Loket Jurusan Teknik Mesin, untuk diserahkan kepada Dosen Penguji Masing - Masing**