

JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI

Periode Bulan : Agustus 2020

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	Leonardus Arka Lingga Tama 131031145 Hp. 087734233660 Manufaktur	Proses Manufaktur Bracket Peninggi Pijakan Kaki untuk Sepeda Motor CBR 150R Berbantuan CAD/CAM/CNC	1. Ir. Adi Purwanto, M.T. 2. Ir. Joko Waluyo, M.T. 625/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 4 Bulan	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Ir. Adi Purwanto, MT.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 11 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.06
2	Abiet Arnanda Setiawan 131031169 Hp. 085740003255 Konversi Energi	Analisis Karakteristik Mekanis Briket Tongkol Jagung dengan Perekat Molase sebagai Sumber Energi Alternatif	1. Ir. Purnomo, MSME, Ph.D. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. /SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 9 Bulan	1. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Ir. Purnomo, MSME., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 11 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.07
3	Muhammad Dhanang Prakoso 131031135 Hp .08994045060 Manufaktur	Perancangan Fixture untuk Pemerkakasan Puncak Piston Sepeda Motor Diameter 63.5 Mm	1. Ir. Adi Purwanto, M.T. 2. Agus Duniawan, S.T., M.Eng. 639 /SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 10 Bulan	1. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 2. Agus Duniawan, ST., M.Eng. 3. Ir. Adi Purwanto, MT.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 11 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.06
4	Septyan Indra Suwarno 141031027 Hp. 08996517185 Manufaktur	Perancangan Alat Pembersih Trash Rack pada Saluran Intake PLTA Wonogiri	1. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. 2. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng. 631/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 21 Bulan	1. Ir. Joko Waluyo, MT. 2. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 11 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.07
5	Ansor Peggyanto 141031148 Hp. 081227355278 Konversi Energi	Perancangan Motor Diesel Penggerak Generator Listrik untuk PT. Medari Karya Mulia	1. Ir. Purnomo, MSME, Ph.D. 2. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D. 623/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 20 Bulan	1. Dr. Ir. Prajitno, M.T. 2. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D. 3. Ir. Purnomo, MSME., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 12 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.07
6	Mario Portus Foris Yosua 131031127 Hp. 081392987433 Manufaktur	Perencanaan Crane Portable Leher Angsa dengan Sistem Penggerak Hidrolik Kapasitas 1000 Kg	1. Ir. Adi Purwanto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. /SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 12 Bulan	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Ir. Adi Purwanto, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 12 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.06
7	Julianto 141031168 Hp. 085839312007 Konversi Energi	Perancangan Motor Bensin 4 Langkah sebagai Penggerak Gokart	1. Ir. Purnomo, MSME, Ph.D. 2. Dr. Ir. Prajitno, M.T. 637/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 14 Bulan	1. Ir. Hary Wibowo, MT. 2. Dr. Ir. Prajitno, M.T. 3. Ir. Purnomo, MSME., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 12 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.07

8	Dwi Priyanto 141031132 Hp. 081567623806 Konversi Energi	Studi Pengaruh Kecepatan Angin terhadap Unjuk Kerja Kincir Angin Poros Horizontal Bersudu Lima Berbahan Komposit dan Serat Rami.	1. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D. 2. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. 636 /SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 13 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Ir. I Made Suardjaja, M.Sc., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 12 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.06
9	Chandra Saputra 141031069 Hp. 08980692203 Manufaktur	Analisa Kerusakan dan Perbaikan Mekanisme Pengumpan Mesin Skrap Di Laboratorium Teknologi Mekanik	1. Ir. Adi Purwanto, M.T. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 611/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 17 Bulan	1. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 3. Ir. Adi Purwanto, MT.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 13 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Ruang S1.06
10	Irfan Efendi 141031144 Hp. 085865725900 Konversi Energi	Analisis Sistem Thermodinamika pada Turbin Uap sebagai Pembangkit Listrik Di PT. XYZ	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng. 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. 620/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 4 Bulan	1. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 2. Nur Hayati, S.Si., M.Eng. 3. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Kamis 13 Agustus 2020 09.00 - 11.00 WIB Aplikasi Google Meet
11	Beniyansah 141031044 Hp. 082223829295 Manufaktur	Perancangan dan Pengembangan Blade Horizontal Axis Wind Turbine menggunakan Software Desain sebagai Penggerak Pompa Air	1. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T. 616/SK/Dek/FTI/03.SKRIPSI/III/2020 17 Bulan	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 3. I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Kamis 13 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.06
12	Aldila Dian Pratama 172032002 Hp. 085729577770 Material	Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium Daur Ulang dengan Penambahan Tembaga (Cu)	1. Dr. Toto Rusianto, M.T. 2. Ir. H. Saiful Huda, M.T., M.E. 007/Sk/Dek/FTI/SKRIPSI/IX/2019 dan 005/SK/DEK/FTI/SKRIPSI/IX/2019 7 Bulan	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Kamis 13 Agustus 2020 11.00 - 13.00 WIB Ruang S1.07

- Peserta Ujian harap datang 30 menit sebelum Ujian Pendarasan dimulai
- Peserta Ujian Pendarasan harus mengenakan Kemeja putih polos berdasi panjang dan Jas warna hitam
- Pengumuman **Lulus & Tidak Lulus** setelah jam terakhir ujian selesai, pada hari yang sama

NB : Mahasiswa wajib mengambil undangan di loket Jurusan Teknik Mesin, untuk diserahkan ke Dosen Penguji masing - masing