

JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI

Periode Bulan : Juli 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	Adik Aprian Nugroho 161031102 Hp. 082135236049	Pengaruh Media Quenching terhadap Proses Artificial Aging (T6) terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Aluminium 6061	1. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 2. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 4 Bulan	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 27 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang B2.03
2	Asep Deni Yudiyanto 161031022 Hp. 082340868704	Analisa Pengaruh Kecepatan Spindel dan Kecepatan Potong terhadap Kekasaran Baja AISI 4140 pada Mesin Milling Konvensional Machines	1. Ir. Joko Waluyo, MT 2. Taufik Hidayat, ST., M.Eng 214/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 217/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 14 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 3. Ir. Joko Waluyo, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 27 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang B2.02
3	Ahsanul Muttakin 181031020 Hp. 085943484213	Analisa Turbine Heat Rate terhadap Efisiensi Turbin Uap berdasarkan Performance Test Di PLTU Sumbawa 2 x 7 MW	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 218/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. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Rabu 27 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang B2.18
4	Sahrul Sidiq 161031044 Hp. 081215079369	Pengaruh Variasi Kecepatan Pengelasan terhadap Sifat Mekanik Baja AISI 1045 dengan Metode Pengelasan Gas Tungsten ARC Welding (GTAW)	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 13 Bulan	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 27 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang B2.03
5	Ustman Khomsaha Shofwan 201030067 Hp. 085801992298	Analisa Perancangan Mesin Pencacah Plastik dengan Pisau Crusher VS Shredder	1. Ir. Joko Waluyo, MT 2. Taufik Hidayat, ST., M.Eng 214/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 217/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 5 Bulan	1. Yuli Purwanto, ST., M.Eng. 2. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng. 3. Ir. Joko Waluyo, MT.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 27 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang B2.02
6	Obbi Pengki Saputra 181031102 Hp. 081314665021	Analisa Perbandingan Daya Output Tegangan AC dan DC pada Panel Surya 2 x 100 WP + 50 WP dan 150 + 100 WP	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 4 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	Rabu 27 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang B2.18
7	Nanang Parsito 171031020 Hp. 085783002275	Analisa Pengaruh Hasil Pengelasan Listrik dan Asetilin pada Plat Bordes terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan Lengkung dan Struktur Mikro	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 212/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 211/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 7 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc., Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 28 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07

8	Muhammad Zannipudin 181031067 Hp. 087811356566	Perbandingan Efisiensi Boiler dengan Bahan Bakar Batubara dan Bonggol Jagung Di PLTU Sumbawa Kapasitas 2 x 7 MW	1. Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T. 2. Dr. Anak Agung Putu Susastriawan, S.T., M.Tech. 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 209/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 3 Bulan	1. Prof. Dr. Ir. Sudarsono, MT. 2. Dr. Anak Agung Putu S. ST., M.Tech. 3. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT	Ketua Anggota Anggota	Kamis 28 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang Sidang 2
9	Andre Regita Ayani 161031023 Hp. 082243399082	Analisa Pengaruh Variasi Arus Listrik terhadap Sifat Mekanis Hasil Pengelasan Baja AISI 1045 menggunakan GTAW	1. Taufik Hidayat, ST.,M.Eng 2. Ir. Joko Waluyo, MT 217/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 214/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 16 Bulan	1. Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng. 2. Ir. Joko Waluyo, MT. 3. Taufiq Hidayat, ST., M.Eng.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 28 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang B2.02
10	Dasep Nurdin 161031027 Hp. 082251992942	Analisa Pengaruh Variasi Arus Listrik terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Hasil Pengelasan Stainless Steel 304 menggunakan GTAW	1. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 2. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 208/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 15 Bulan	1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 2. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 28 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang B2.03
11	Akhmad Hasan Basri 181031062 Hp. 085879438814	Analisa Kekuatan Mekanis Komposit Hybrid carbon/Glass/Jute dengan Metode Press Mold	1. Venditias Yudha, S.Pd.,M.Eng. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 219/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 3 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	Kamis 28 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang B2.03
12	Ginggang Anggitya Dharma 171031033 Hp. 082334790099	Analisa Pengaruh Temperatur dan Waktu Tahan pada Proses Perlakuan Hardening terhadap Baja AISI 1040	1. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 211/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 5 Bulan	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Kamis 28 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
13	Bakti Hakiki 181031069 Hp. 083164098015	Analisis Perbandingan Daya Output Tegangan AC dan DC pada Panel Surya 2 x 150 WP dan 3 x 100 WP	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 4 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 28 Juli 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang Sidang 2
14	Aditya Nugraha 181031100 Hp. 081272415762	Analisis Perbandingan Daya Output Tegangan AC dan DC pada Panel Surya 2 x 100 WP dan 150 + 50 WP	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 4 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 29 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang Sidang 2
15	Zen Muhfarich 161031064 Hp. 081914325922	Analisa Perbandingan Tipe Sambungan Pengelasan dengan Metode Las GTAW terhadap Baja AISI 1045	1. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 2. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 211/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 13 Bulan	1. Venditias Yudha, S.Pd.,M.Eng. 2. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME. 3. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng	Ketua Anggota Anggota	Jum'at 29 Juli 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07

16	Desta Dwi Dandi 171031078 Hp. 081329498862	Laju Korosi pada System Dissimilar Welding dalam Pengelasan Baja Karbon dengan Baja Tahan Karat	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. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Senin 01 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang Sidang 2
17	Reza Bagas Prasetya 161031033 Hp. 085269326852	Analisa Kekasaran Hasil Pembuatan dengan beberapa Tipe Pahat pada Baja AISI 4140	1. Ir. Joko Waluyo, MT 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 214/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 211/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 17 Bulan	1. Nidia Lestari, S.T., M.Eng. 2. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng 3. Ir. Joko Waluyo, MT.	Ketua Anggota Anggota	Senin 01 Agustus 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07

- 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

