

## JADWAL DOSEN PENGUJI PENDADARAN SKRIPSI

Periode Bulan : Juni 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	Tomi Rahmadi 161031060 Hp. 082236866660	Proses Produksi Bodi Discus Launch Glider menggunakan Lantour Soric dengan Perbandingan Metode Hand Lay Up dan Vacuum Inpusion Disertai Analisis Uji Impact	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 212/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 4 Bulan	<b>1. Ir. Joko Waluyo, MT.</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Senin 27 Juni 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
2	Arif Wahyudi 161031089 Hp. 087884144875	Analisis Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat Karbon dengan Core Polyfoam untuk Wing Pesawat Model Aeromodelling F2C (Team Race)	1. Ir. H. Saiful Huda. MT. ME 2. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 215/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 212/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 12 Bulan	<b>1. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.</b> 2. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 3. Ir. H. Saiful Huda, MT., ME.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 28 Juni 2022 08.00 - 10.00 WIB Ruang S1.07
3	Dimas Darusman 161031072 Hp. 0895424487723	Analisa Kekuatan Sarang Lebah Berpenguat Partikel Plastik dan Serat Kaca	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Hadi Saputra, S.T.,M.Eng 212/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 213/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 12 Bulan	<b>1. Venditias Yudha, S.Pd.,M.Eng.</b> 2. Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng. 3. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Selasa 28 Juni 2022 10.00 - 12.00 WIB Ruang S1.07
4	Kennedi Suprajaya Tamba 171031101 Hp. 082166512720	Peranan Chill pada Kekuatan Tarik Aluminium Paduan Seri 6xxx	1. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Ir. Toto Rusianto., M.T. 212/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 dan 218/SK/Dek/FTI/SKRIPSI/II/2022 7 Bulan	<b>1. Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng</b> 2. Dr. Ir. Toto Rusianto, MT 3. Ellyawan Setyo Arbintarso, ST., M.Sc.,Ph.D.	Ketua Anggota Anggota	Rabu 29 Juni 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

