

**JADWAL KOMPREHENSIF**  
**PRODI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO**

No	Jam (WIB)	Hari/Tanggal	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Skripsi	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Ketua Penguji	Ruang
1	08.00 - 10.00	Jum'at, 17 September 2021	Sigit ari darmawan	15520035	Pembuatan dan pengujian alat uji keausan tipe pin on disk	Eko Budiyanto, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	Mafruddin, M.T.	1.4
2	08.00 - 10.00	Jum'at, 17 September 2021	Ahmad Zainuri	15520006	Pengaruh variasi tegangan listrik terhadap ketebalan dan kuat lekat terhadap baja karbon rendah dengan proses elektroplating	Asroni, M.T.	Sulis Dri Handono, M.Eng	KMS Ridhuan, M.Eng	1.3
3	08.00 - 10.00	Jum'at, 17 September 2021	Geta suswoyo	15520015	Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Impak Metode charpy dengan beban 10kg	Eko Budiyanto, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	Dwi Irawan, M.T.	2.3
4	10.00 - 12.00	Jum'at, 17 September 2021	Nurvan Wijanarko	15520052	Pengaruh waktu Pelapisan Terhadap Ketebalan dan Kuat Lekat Pada Baja Karbon Rendah Pada Proses Elektroplating	Asroni, M.T.	Eko Budiyanto, M.T.	Mafruddin, M.T.	1.4
5	10.00 - 12.00	Jum'at, 17 September 2021	Riki Santoso	16520021	Analisa Pengaruh Temperatur Tuang Remelting Piston Motor Bekas Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Menggunakan Tungku Induksi	Eko Nugroho, M.Eng	Eko Budiyanto, M.T.	KMS Ridhuan, M.Eng	1.3
6	10.00 - 12.00	Jum'at, 17 September 2021	Agung Kurniawan	165200002	Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Remelting Piston Motor Bekas Menggunakan Tungku Induksi Terhadap Kekuatan Fatik Dan Porositas	Eko Nugroho, M.Eng	Sulis Dri Handono, M.Eng	Dwi Irawan, M.T.	2.3
7	13.00 - 15.00	Jum'at, 17 September 2021	Aji Dawam Firdaus	16520052	Pengaruh penambahan silikon pada remelting piston motor bekas menggunakan tungku induksi terhadap kekuatan tarik dan kekerasan	Eko Nugroho, M.Eng	Eko Budiyanto, M.T.	Asroni, M.T.	1.4
8	13.00 - 15.00	Jum'at, 17 September 2021	Mahmud Yunus	16520017	Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium Pada Remelting piston motor bekas menggunakan tungku induksi terhadap kekuatan fatik dan porositas	Eko Nugroho, M.Eng	Tri Cahyo Wahyudi, M.T.	Sulis Dri Handono, M.Eng	1.3

No	Jam (WIB)	Hari/Tanggal	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Skripsi	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Ketua Penguji	Ruang
----	-----------	--------------	----------------	-----	---------------	-------------------	-------------------	---------------	-------

Catatan:

1. BBQ dimulai tanggal 16 September 2021.
2. Berkas dikirimkan ke penguji 1 hari sebelum ujian.
3. Menyerahkan *print out* jadwal ujian komprehensif ini dan foto kopi bukti pelunasan (kwitansi) ujian skripsi ke TU untuk pembuatan SK Penguji Komprehensif
4. SK Penguji diserahkan ke penguji masing-masing sebelum atau pada saat ujian
5. Lulus uji kesamaan atau uji anti plagiarisme di UPI Kampus 1
6. Berkas Komprehensif bisa diunduh di <https://mesin.ft.ummetro.ac.id/page/blangko>
7. Pastikan kabel VGA atau HDMI tidak bermasalah
8. Persentasi menggunakan Laser Pointer



Metro, 16 September 2021

Kaprodi,

Astroni M.

NIDN. 0712128703