

**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	13.00 - 15.00	Jum'at, 10 September 2021	Giri Halim	17520020	ANALISA KERJA MESIN CNC CUTTING CO2 2 AXIS BERBASIS MACH3 PADA VARIASI PEMOTONGAN	Asroni, M.T.	Eko Budiyanto, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	1.4
2	08.00 - 10.00	Senin, 13 September 2021	Adji Nurul Huda	17520072	PENGARUH VARIASI ARUS LISTRIK TERHADAP KEKUATAN GESER SAMBUNGAN STAINLESS STEEL PADA LAS TITIK	Eko Budiyanto, M.T.	Tri Cahyo Wahyudi, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	1.4
3	10.00 - 12.00	Senin, 13 September 2021	Aji Santoso	17520051	PENGARUH VARIASI WAKTU TEKAN TERHADAP KEKUATAN GESER SAMBUNGAN STAINLESS STEEL PADA LAS TITIK	Eko Budiyanto, M.T.	Tri Cahyo Wahyudi, M.T.	Asroni, M.T.	1.4
4	13.00 - 15.00	Senin, 13 September 2021	Bahtiar Abdul Rahman	17520052	PEMBUATAN DAN PENGUJIAN ALAT LAS TITIK SEMI OTOMATIS MENGGUNAKAN TRAVO DAUR ULANG	Eko Budiyanto, M.T.	Tri Cahyo Wahyudi, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	1.3
5	13.00 - 15.00	Senin, 13 September 2021	Aldi febriansyah	16520049	PENGARUH VARIASI TEGANGAN LISTRIK TERHADAP PROSES ELEKTROPLATING PADA BAJA KARBON RENDAH	Asroni, M.T.	Eko Budiyanto, M.T.	Sulis Dri Handono, M.Eng	1.4
6	08.00 - 10.00	Selasa, 14 September 2021	Fisal Yuliansyah	16520038	Pengaruh Jumlah Nozzle Purifikasi Syn-Gas Metode Water Scrubber Pada Proses Gasifikasi Tipe Updraft Terhadap Karakteristik Hasil Pembakaran Gasifikasi	Dwi Irawan, M.T.	Asroni, M.T.	Eko Nugroho, M.Eng	1.4

Catatan:

1. BBQ dimulai tanggal 7 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

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

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, 7 September 2021  
 Kaprodi,

Astroni, M.T.  
 NIDN. 0212128703