

**JADWAL PROPOSAL SKRIPSI**  
**PRODI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO**

No	Hari/ Tanggal	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Bidang	Ruang	Jam (WIB)
1	Jum'at, 19 Maret 2021	Ridwan	17520031	OPTIMALISASI PEMBAKARAN PIROLISIS FAST(CEPAT)DENGAN MENGGUNAKAN BARNER PEMBAKARAN OLI DAN AIR	Kemas Ridhuan, M.Eng	Mafruddin, M.T.	Energi	1.3	08.00 s.d. 09.30
2	Jum'at, 19 Maret 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.	Material	1.4	08.00 s.d. 09.30
3	Jum'at, 19 Maret 2021	Bahtera Anggara	17520009	PERBANDINGAN LAJU PEMANASAN DAN EFISIENSI HASIL ASAP CAIR PADA PROSES DESTILASI 1 DAN DESTILASI 2	Kemas Ridhuan, M.Eng	Tri Cahyo Wahyudi, M.T.	Energi	1.3	09.30 s.d. 11.00
4	Jum'at, 19 Maret 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.	Material	1.4	09.30 s.d. 11.00
5	Jum'at, 19 Maret 2021	Fajar Khusaini	17520016	PENGARUH JUMLAH PIPA UDARA PADA REAKTOR PEMBAKARAN PIROLISIS TERHADAP HASIL ARANG DAN ASAP CAIR	Kemas Ridhuan, M.Eng	Dwi Irawan, M.T.	Energi	1.3	13.00 s.d. 14.30
6	Jum'at, 19 Maret 2021	Agung kurniawan	16520002	Pengujian 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	Material	1.4	13.00 s.d. 14.30
7	Senin, 22 Maret 2021	Danang Sulistiyo	17520012	PENGARUH SUHU DISTILASI ASAP CAIR GRADE 3 TERHADAP LAJU PEMANASAN DAN HASIL ASAP CAIR	Kemas Ridhuan, M.Eng	Dwi Irawan, M.T.	Energi	1.3	09.00 s.d. 10.30

No	Hari/ Tanggal	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Bidang	Ruang	Jam (WIB)
8	Senin, 22 Maret 2021	ERDIN AGUS SETIAWAN	16520054	PENGARUH VARIASI KECEPATAN DAN TEMPERATUR PADA PROSES EKSTRUSI 3D PRINTING TERHADAP KEKUATAN TARIK HASIL CETAKAN	Mafruddin, M.T.	Sulis Dri Handono, M.Eng	Material	1.4	09.00 s.d. 10.30

Catatan:

1. BBQ dimulai tgl 16 Maret 2021
2. Berkas Proposal digandakan sesuai kebutuhan
3. Halaman pengesahan proposal harus sudah ditanda tangani pembimbing dan Kaprodi.
4. Menyerahkan Kwitansi pembayaran bimbingan dan jadwal ke TU agar dibuatkan SK Pembimbing.
5. SK Pembimbing dapat diambil di TU dan diserahkan ke Pembimbing sebelum atau pada saat seminar proposal.
6. Berkas Proposal dapat diunduh di <https://mesin.ummetro.ac.id/page/blangko>

