

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, 15 Januari 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. | Material | 1.3 | 08.00 s.d. 09.30 |
| 2 | Jum'at, 15 Januari 2021 | Diki Irmawan | 16520036 | Rancang Bangun Prototype Seabin Untuk Membersihkan Sampah Plastik Pada Danau Wisata Dengan Menggunakan Pompa Sentrifugal Berdaya 125 Watt | Dwi Irawan, M.T. | Asroni, M.T. | Energi | 1.4 | 08.00 s.d. 09.30 |
| 3 | Jum'at, 15 Januari 2021 | Aldi febriansyah | 16520049 | Pengaruh variasi tegangan listrik terhadap hasil proses elektroplating pada baja karbon rendah | Asroni, M.T. | Eko Budiyanto, M.T. | Material | 1.3 | 09.30 s.d. 11.00 |
| 4 | Jum'at, 15 Januari 2021 | Ari fajar Santoso | 16520008 | Variasi kedalaman alat pembersih sampah di permukaan air (seabin) pada danau wisata kolam pada taman dengan menggunakan pompa sentrifugal | Dwi Irawan, M.T. | Tri Cahyo Wahyudi, M.T. | Energi | 1.4 | 09.30 s.d. 11.00 |
| 5 | Jum'at, 15 Januari 2021 | Ismawan nurahman | 13520024 | Unjuk kerja mesin dual fuel menggunakan pertamax dan biogas hasil purifikasi kalsium hidroksida(Ca(OH) ₂) | Mafruddin, M.T. | Dwi Irawan, M.T. | Energi | 1.4 | 13.00 s.d. 14.30 |

Catatan:

1. BBQ dimulai tgl 13 Januari 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 <http://old.ft.ummetro.ac.id/2016/12/01/blangko/>

