

Pelaksanaan Sidang Skripsi T.A 2024/2025
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Pembimbing	Penguji	Waktu
1	142420120007	Muthmainnah Ely	Pra-Rancangan Pabrik Asam Asetat dari Metanol dan Katalis Rhodium Menggunakan Proses Monsanto Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	1. Firmanullah Fadlil, M.Eng.	1. Nita Indriyani, M.T.	Senin, 24 Maret 2025 13.00-14.30 Ruang FT & Zoommeet
				2. Ainul Alim Rahman, M.T.	2. Yusnita La Goa, M.T.	
2	142420120009	Franklin Sahuburua	Pra-Rancangan Pabrik Asam Asetat dari Metanol dan Katalis Rhodium Menggunakan Proses Monsanto Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	1. Firmanullah Fadlil, M.Eng.	1. Yusnita La Goa, M.T.	Senin, 24 Maret 2025 14.35-16.10 Ruang FT & Zoommeet
				2. Ainul Alim Rahman, M.T.	2. Nita Indriyani, M.T.	

Ketentuan:

1. Pakaian saat seminar hitam-putih rapi
2. Seminar bersifat **tertutup** dan presentasi dalam bentuk ppt & PEFD A3 sesuaikan jumlah dosen
3. Perbaiki naskah skripsi **pada lembar pengesahan harus mengetahui dan disetujui d penguji**
4. Perbaiki naskah skripsi 2 minggu setelah sidang, dikumpulkan dalam bentuk *hard file dan soft file*.
5. Setelah perbaikan segera melakukan pendaftaran Yudisium

Sorong, 20 Maret 2025

Ka.Prodi Teknik Kimia



Nita Indriyani, M.T.
NIDN.1401048701