

## Pelaksanaan Seminar Hasil Penelitian T.A 2022/2023 Program Studi Teknik Kimia

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian	Pembimbing	Penguji	Waktu
1	142420119002	Lusiana Lumbantoruan	Pembuatan Bioetanol Dari Buah Berenuk ( <i>Crecentia Cujete. L</i> ) Dengan Metode Hidrolisis Asam	Nita Indriyani, M.T.	1. Firmanaullah Fadlil, M.Eng.	Senin, 20 Maret 2023 08.00 WIT MM. 2.5
					2. Yusnita La Goa, M.T.	
2	142420119006	Lydia Putri P.	Pemanfaatan Daun Matoa ( <i>Pometia Pinnata</i> ) Sebagai Adsorben Dalam Air Sumur Yang Mengandung Besi (Fe) Menggunakan Aktivator Asam Sitrat ( $C_6H_8O_7$ )	Ainul Alim Rahman, M.T	1. Yusnita La Goa, M.T.	Senin, 20 Maret 2023 09.00 WIT MM. 2.5
	142420119005	Yeremias Oratmangun		Nita Indriyani, M.T	2. Firmanaullah Fadlil, M.Eng.	

Ketentuan:

1. Pakaian saat seminar hitam-putih rapi.
2. Seminar bersifat terbuka minimal peserta 5 – 10 orang mahasiswa berbagai angkatan
3. Mengambil daftar hadir peserta seminar serta surat undangan untuk dosen penguji dan pembimbing di prodi pada hari Jumat, 17 Maret 2023
4. Perbaiki laporan 2 minggu setelah seminar kerja praktik, dikumpulkan dalam bentuk *hard file dan soft file*.

Sorong, 15 Maret 2023

Ka.Prodi Teknik Kimia

  
**Nita Indriyani, M.T.**  
**NIDN.1401048701**