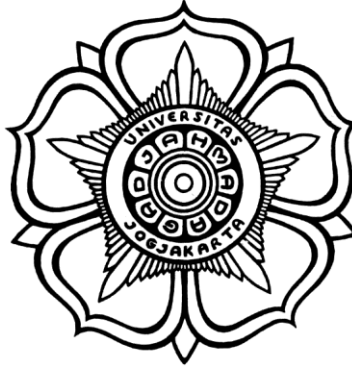


**NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



**PRARANCANGAN PABRIK SODIUM SIKLAMAT DARI SIKLOHEKSIL AMIN,
ASAM KHLOROSULFONAT, DAN NATRIUM HIDROKSIDA DENGAN
KAPASITAS 7.000 TON/TAHUN**

Nomor: 02

Dikerjakan Oleh:


Dzaky Huwaiza Brahmantio	21/476919/TK/52524
Olvy Uziel Papiang	21/477118/TK/52542
Oase Saharawinta Ma'rifatullah	21/477343/TK/52569
Rafael David Santoso	21/481130/TK/53105

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GAJDAH MADA**

2026

	LEMBAR PENGESAHAN	No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
		Berlaku sejak	03 Mar 2008
		Revisi	00
		Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Sodium Siklamat dari Sikloheksil Amin, Asam Khlorosulfonat,
dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 7.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Oase Saharawinta Ma'rifatullah

No. Mahasiswa
21/477343/TK/52569

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 17 Desember 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

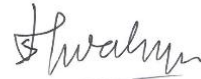
SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



Prof. Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
NIP 196811191994121001

Penguji II



Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP 196109011987102001

Penguji III



Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198003292003121001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



Ir. Ahmad Fauziahurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003