

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



Prarancangan Pabrik Sodium Siklamat dari Sikloheksil Amin, Asam Klorosulfonat, dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 7.000 Ton/Tahun

Rafael David Santoso, Prof. Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM,
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

No. Dokumen: PG-UGM-TKK-11-07

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

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

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Rafael David Santoso

No. Mahasiswa
21/481130/TK/53105

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 Fauziah, S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003

