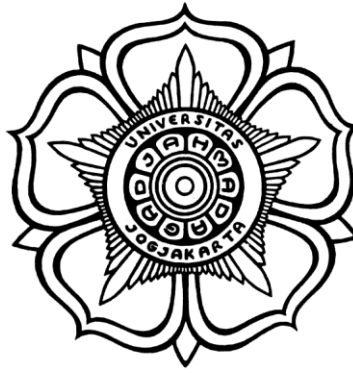


**NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



**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

Dzaky Huwaiza Brahmantio, Prof. Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://eod.repository.ugm.ac.id/>



LEMBAR PENGESAHAN

No. Dokumen	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 Klorosulfonat, dan Natrium Hidroksida dengan Kapasitas 7.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Dzaky Huwaiza Brahmantio

No. Mahasiswa
21/476919/TK/52524

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 Tawfiqurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dzaky Huwaiza Brahmantio

NIM : 21/476919/TK/52524

Tahun terdaftar : 2026

Program studi : Teknik Kimia

Fakultas/Sekolah : Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tugas Akhir/~~Skripsi/Tesis/Disertasi~~* ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar Pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tugas Akhir/~~Skripsi/Tesis/Disertasi~~* ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 14 Januari 2026



Dzaky Huwaiza Brahmantio

21/476919/TK/52524