

LAPORAN DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Sodium Siklamat dari Sikloheksil Amin,
Asam Klorosulfonat dan NaOH dengan Kapasitas 5.000 Ton/Tahun**

Nomor : 15

Disusun oleh:

Aulia Zara Reformasi	16/395174/TK/44466
Vanni Yolanda Meisella	16/395222/TK/44514
Bini Arta Utama	16/400128/TK/45142

Dosen Pembimbing:

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Laporan Detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (PPK) yang berjudul “Prarancangan Pabrik Sodium Siklamat dari Sikloheksil Amin, Asam Klorosulfonat dan NaOH dengan Kapasitas 5000 Ton/Tahun” ini disusun melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia FT UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 18 Januari 2021

Dosen Pembimbing,



Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 0023018705