



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Acrylic Acid dari Gliserol Kapasitas 50.000 Ton/ Tahun
ANDHY MEGA MAROLOP, Ir. Hary Sulisty., S.U., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul Tugas PPK

Prarancangan Pabrik *Acrylic Acid* dari Gliserol Kapasitas 50.000 ton/tahun

Nomor: 2

Dikerjakan oleh:

Andhy Mega Marolop (15/385147/TK/43809)
Adrianto Widyadhana (15/385142/TK/43804)

Pembimbing:

Ir. Hary Sulisty., S.U., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA