



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Asam Akrilat dari Akrolein dan Udara dengan Kapasitas 40000 ton/tahun
FATIKHA IRDA CHALITA, Dr. Ir. Aswati Mindaryani, M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
NASKAH PENDADARAN



Judul Tugas PPK:

**Prarancangan Pabrik Asam Akrilat dari Akrolein dan Udara dengan
Kapasitas 40.000 Ton/Tahun**

Nomor : 11

Dikerjakan oleh :

Baiq Nazova Walyatalatthov	(17/410307/TK/45664)
Fatikha Irda Chalita	(17/410315/TK/45672)

Dosen Pembimbing :

Dr. Ir. Aswati Mindaryani, M. Sc.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021