



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit dengan Kapasitas 4.000 Ton/tahun
YOVE MAULANA N A, Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul PPK

**Prarancangan Pabrik Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit
dengan Kapasitas 4.000 Ton/tahun**

Nomor : 46

Dikerjakan oleh:

Rut Aprillia Galuh Sarwendah	15/379982/TK/43247
Yove Maulana Novirdaus Amimmel	15/385195/TK/43857

Nama Pembimbing:

Dr.-Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019