



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Oksida Cobalt Teremban dalam Bentonit Terpillar dan Aplikasinya untuk Adsorpsi Etilen
PANI SATWIKANITYA, Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.; Dr. Ing. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SINTESIS OKSIDA COBALT TEREMBAN DALAM BENTONIT TERPILAR DAN APLIKASINYA UNTUK ADSORPSI ETILEN

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Teknik Kimia
Magister Teknik Proses



diajukan oleh :
PANI SATWIKANITYA
17/419691/PTK/11801

kepada
PROGRAM MAGISTER TEKNIK KIMIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019