



OPTIMASI RASIO CLAY/COMPATIBILIZER, SUHU PROSES, DAN KECEPATAN PUTAR SCREW
TERHADAP SIFAT MEKANIK
KOMPOSIT POLIPROPILENA/CLAY

YOGI ANGGA SWASONO, Budhijanto, S.T, MT, Ph.D; Prof. Rochmadi, S.U., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMASI RASIO CLAY/COMPATIBILIZER, SUHU PROSES, DAN
KECEPATAN PUTAR SCREW TERHADAP SIFAT MEKANIK
KOMPOSIT POLIPROPILENA/CLAY**

TESIS



**Yogi Angga Swasono
19/449658/PTK/12917**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**