



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Peningkatan Biodegradabilitas Limbah Pewarna Sintetis Remazol Red Menggunakan Reagen Fenton**  
ANDIKA MUNANDAR, Dr. Ir. Sarto, M.Sc; Rochim B. Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENINGKATAN BIODEGRADABILITAS LIMBAH PEWARNA  
SINTETIS *REMAZOL RED* MENGGUNAKAN *REAGEN FENTON***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat sarjana S-2

Program Studi Magister Teknik Sistem



Diajukan oleh :

Andika Munandar

14/371338/PTK/9798

Kepada

Program Pascasarjana Fakultas Teknik

Universitas Gajah Mada Yogyakarta

Yogyakarta

2017



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Peningkatan Biodegradabilitas Limbah Pewarna Sintetis Remazol Red Menggunakan Reagen Fenton**  
ANDIKA MUNANDAR, Dr. Ir. Sarto, M.Sc; Rochim B. Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>