



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Biodegradasi Phthalic Acid oleh *Chromohalobacter salexigens* BKL5-2 yang Teradaptasi
AYUNI DWI RAKHMAWATI, M. Saifur Rohman, M.Eng., Ph. D.; Ir. Donny Widiyanto, Ph. D.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**BIODEGRADASI *PHTHALIC ACID* OLEH *Chromohalobacter salexigens*
BKL5-2 YANG TERADAPTASI**



SKRIPSI

OLEH
AYUNI DWI RAKHMAWATI
11/318282/PN/12582

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016