



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Degradasi Limbah Asetonitril Secara Anaerob Dengan Sistem Batch Menggunakan Bakteri Kultur Campuran

ALLIF OLIVIANI, 1. Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

DEGRADASI LIMBAH ASETONITRIL SECARA ANAEROB DENGAN SISTEM BATCH MENGGUNAKAN BAKTERI KULTUR CAMPURAN

ANAEROBIC DEGRADATION OF ACETONITRILE WASTE BY BATCH SYSTEM USING MIXED CULTURE BACTERIA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



ALLIF OLIVIANI
16/398537/PA/17498

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020