



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Adsorpsi Zat Warna Malasit Hijau dan Metil Violet 2B dengan Ampas Tebu Termodifikasi Ftalat Anhidrat
DWI ARIANI, Dr. rer. nat. Nurul Hidayat A., M.Si.; Dr. Agus Kuncaka, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ADSORPSI ZAT WARNA MALASIT HIJAU DAN METIL VIOLET 2B DENGAN AMPAS TEBU TERMODIFIKASI FTALAT ANHIDRAT

ADSORPTION OF MALACHITE GREEN AND METHYL VIOLET 2B USING PHTHALATE-FUNCTIONALIZED SUGARCANE BAGASSE



DWI ARIANI
15/388414/PPA/04853

**PROGRAM STUDI S2 KIMIA DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**