



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS PET-CDs/BaTiO₃ SEBAGAI FOTOKATALIS DEGRADASI METILEN BIRU
RAINDA DEVA S, Prof. Dr. Bambang Rusdiarso DEA.; Prof. Indriana Kartini, M.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS PET-CDs/BaTiO₃ SEBAGAI FOTOKATALIS DEGRADASI
METILEN BIRU**

***SYNTHESIS OF PET-CDs/ BaTiO₃ AS A PHOTOCATALYST FOR
DEGRADATION OF METHYLENE BLUE***



RAINDA DEVA SEPTAVIAR
17/414642/PA/18142

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**