



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BIOSENSOR Hg(II) BERBASIS INHIBISI UREASE TERIMOBIL DALAM MEMBRAN ALGINAT-KITOSAN
DHONY HERMANTO, Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.; Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.; Prof. Bambang Kuswan
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**BIOSENSOR Hg(II) BERBASIS INHIBISI UREASE TERIMOBIL DALAM
MEMBRAN ALGINAT-KITOSAN**

***BIOSENSOR Hg(II) BASED ON INHIBITIVE OF IMMOBILISED UREASE
IN ALGINATE-CHITOSAN MEMBRANE***

Disertasi untuk memperoleh
derajat Doktor dalam Ilmu Kimia
Universitas Gadjah Mada



DHONY HERMANTO

12/336383/SPA/00428

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019