



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas VCD (4-Vinyl Cyclohexene Diepoxyde) sebagai bahan antifertilitas tikus sawah (*Rattus argentiventer*, Rob & Kloss) betina pada skala laboratorium
NUR AINI HERAWATI, S. SI. MSC, Prof. Dr. Jusup Subagja, M.Sc.; Prof. Dr. Nyoman Puniawati, S.U.; Dr. Sudarmaji

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS VCD (4-VINYL CYLOHEXENE DIEPOXIDE)
SEBAGAI BAHAN ANTIFERTILITAS TIKUS SAWAH (*Rattus
argentiventer*, Rob and Kloss) BETINA PADA SKALA
LABORATORIUM**

**Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam ilmu Biologi pada
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada**

**Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji
Program Pascasarjana Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada
pada tanggal: 12 Juli 2016**

Oleh

Nur ‘Aini Herawati

08/276063/SBI/00063

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016