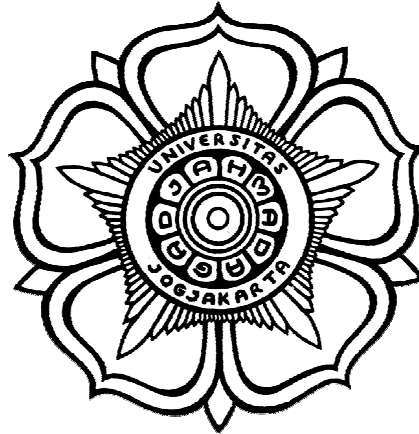


Pengaruh Aplikasi Asam Hialuronat, Asam Askorbat, dan Lendir Bekicot Terhadap Ekspresi Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit *Rattus norvegicus* dengan Metode Imunohistokimia Menggunakan Antibodi Anti-CD68 (ED1)

Tesis

Diajukan Dalam Rangka Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Kelulusan Program Pendidikan Dokter Spesialis Program Studi Ilmu Bedah di Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



**Diajukan oleh:
Lilys Suzanna
NIM : 15/389999/PKU/15563**

Kepada

**Departemen Ilmu Bedah
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan Keperawatan
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Aplikasi Asam Hialuronat, Asam Askorbat, dan Lendir Bekicot Terhadap Ekspresi Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit Rattus norvegicus dengan Metode Imunohistokimia Menggunakan Antibodi Anti-CD68 (ED1)

LILYS SUZANNA, Dr. dr. Ishandono Dachlan, MSc, SpB, SpBP-RE(K).; Dra. Dewajani Purnomosari, M.Si, PhD
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>