



Pengaruh Aplikasi Asam Hialuronat, Asam Askorbat, dan Gel Lendir Bekicot Terhadap Ketebalan Epitel pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus Albino Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)
RISKI WIBOWO, Dr. dr. Ishandono Dachlan, MSc, Sp.B, Sp.BP-RE (K); Dra. Dewajani Purnomosari, M.Si, PhD
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengaruh Aplikasi Asam Hialuronat, Asam Askorbat, dan Gel Lendir Bekicot

Terhadap Ketebalan Epitel pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus Albino Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)

Karya Ilmiah Paripurna

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:

Riski Wibowo

NIM: 15/392493/PKU/15791

Kepada

Departemen Ilmu Bedah

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan Keperawatan

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

April 2020