

**PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN *CONTINUOUS LARGE STITCH* DAN *SMALL STITCH* DENGAN BENANG NYLON TERHADAP EKSPRESI *TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA* PADA GARIS INSISI KULIT ABDOMEN TIKUS ALBINO GALUR WISTAR
(*Rattus norvegicus*)**

Karya Ilmiah Paripurna

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar
Dokter Spesialis Bedah pada Program Pendidikan Dokter Spesialis I
Program Studi Ilmu Bedah



oleh

Antonius Arif Kusuma

16/405508/PKU/16316

DEPARTEMEN ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP. DR. SARDJITO YOGYAKARTA
2020

**PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN *CONTINUOUS LARGE STITCH* DAN *SMALL STITCH* DENGAN BENANG NYLON TERHADAP EKSPRESI *TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA* PADA GARIS INSISI KULIT ABDOMEN TIKUS ALBINO GALUR WISTAR
(*Rattus norvegicus*)**

Karya Ilmiah Paripurna

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar
Dokter Spesialis Bedah pada Program Pendidikan Dokter Spesialis I
Program Studi Ilmu Bedah



Oleh :

Antonius Arif Kusuma

16/405508/PKU/16316

DEPARTEMEN ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP. DR. SARDJITO YOGYAKARTA
2020



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN CONTINUOUS LARGE STITCH DAN SMALL STITCH DENGAN BENANG NYLON TERHADAP EKSPRESI TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA PADA GARIS INSISI KULIT ABDOMEN TIKUS ALBINO GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)

ANTONIUS ARIF KUSUMA, dr. Imam Sofii, Sp.B-KBD ; Dr. dr. Ishandono Dachlan, MSc, Sp.B, Sp.BP-RE (K)
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>