



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN ANTARA BENANG POLYGLECAPRONE 25 DAN NYLON
DENGAN TEKNIK SMALL STICH
KONTINYU TERHADAP EKSPRESI TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA PADA GARIS INSISI
KULIT ABDOMEN TIKUS

ALBINO GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)

TANTRI BAGUS SATRIO, dr. mam. Sofii, Sp.B-KBD, Prof. Dr. dr. Yohanes Widedo, Wirhadidjojo, Sp.KK (K)
Universitas Gadjah Mada, 2020. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN PENGARUH JAHITAN ANTARA BENANG
POLYGLECAPRONE 25 DAN NYLON DENGAN TEKNIK SMALL
STICH KONTINYU 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

Tantri Bagus Satrio

15/392496/PKU/15794

DEPARTEMEN ILMU BEDAH
FKKMK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
RSUP. DR. SARDJITO YOGYAKARTA
2020