



**PERBANDINGAN PENGARUH BENANG POLYGLYCOLIDE DAN POLYVINYLDENE FLUORIDE
TERHADAP EKSPRESI
INTERLEUKIN-6 PADA GARIS INSISI FASCIA ABDOMEN TIKUS GALUR WISTAR (Rattus norvegicus)**

UNIVERSITAS ARIE WIBOWO SUATMAJI, dr. Imam Sofii, Sp.B-KBD.; Prof. Dr. dr. Marijata, Sp.B-KBD
GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN PENGARUH BENANG *POLYGLYCOLIDE* DAN
POLYVINYLDENE FLUORIDE TERHADAP EKSPRESI
INTERLEUKIN-6 PADA GARIS INSISI FASCIA
ABDOMEN TIKUS 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:

Arie Wibowo Suatmaji

13/360007/PKU/14308

**DEPARTEMEN ILMU BEDAH
FKKM UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**