



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

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

**PERBANDINGAN PENGARUH BENANG *POLYGLYCOLIDE* DAN  
*POLYVINYLIDENE 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  
FKKMK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**