



**EFEK PEMBERIAN EKSOSOM SEL PUNCA MESENKIMAL PERIBULBAR TERHADAP
ELEKTROFISIOLOGI RETINA PADA
RETINITIS PIGMENTOSA**

MELITA SUWAN DJAJA, dr. Angela Nurini Agni, Sp.M(K), M.Kes; dr. Muhammad Bayu Sasongko, Sp.M,M.Epi, PhD
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK PEMBERIAN EKSOSOM SEL PUNCA MESENKIMAL PERIBULBAR
TERHADAP ELEKTROFISIOLOGI RETINA PADA RETINITIS PIGMENTOSA**

Tesis

Diajukan sebagai salah satu persyaratan Program Pendidikan Dokter Spesialis
Ilmu Kesehatan Mata



Diajukan Oleh:

Melita Suwan Djaja

NIM. 15/392535/PKU/15833

DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN MATA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA-RSUP DR. SARDJITO
YOGYAKARTA
2019