



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi P3HT:PCBM pada Reduced Graphene Oxide Terhadap External Quantum Efficiency  
(EQE) Sel Surya Organik Bulk Heterojunction  
PUTU EKAYANI SRI T, Dr. Iman Santoso, S.Si., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **PENGARUH KONSENTRASI P3HT:PCBM PADA *REDUCED GRAPHENE OXIDE* TERHADAP *EXTERNAL QUANTUM EFFICIENCY (EQE)* SEL SURYA ORGANIK *BULK HETEROJUNCTION***

***INFLUENCES OF PCBM: P3HT CONCENTRATION ON REDUCED GRAPHENE OXIDE ON THE EXTERNAL QUANTUM EFFICIENCY (EQE) ORGANIC SOLAR CELLS BULK HETEROJUNCTION***



PUTU EKAYANI SRI TUSSNIARI  
18/437318/PPA/05733

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**