



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

STUDI PENGARUH TEGANGAN ELECTROSPINNING TERHADAP MORFOLOGI NANOFIBER DENGAN KOLEKTOR SILINDER

DHIMAS FAJAR ANUGRAH, Ir. Heru Santoso B. R. M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### STUDI PENGARUH TEGANGAN *ELECTROSPINNING* TERHADAP MORFOLOGI *NANOFIBER* DENGAN KOLEKTOR SILINDER

Nomor Soal : TKM 4402 / I-2016/2017 / HSBR / 19 / 01 / 30.08 / 2015



Disusun Oleh :

**Dhimas Fajar Anugrah**

**11/313699/TK/37996**

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

**2017**