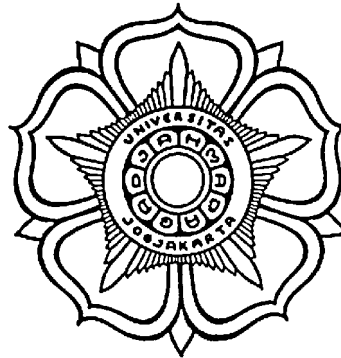


SKRISPSI

**KARAKTERISASI NANOFIBER PEDOT:PSS/PVA YANG BERPOTENSI
DIGUNAKAN SEBAGAI LAPISAN PENYANGGA PADA SEL SURYA
ORGANIK *BULK-HETEROJUNCTION* MENGGUNAKAN METODE
ELEKTROSPINNING**

**CHARACTERIZATION OF NANOFIBER PEDOT:PSS/PVA WITH
POTENTIAL USED AS BUFFER LAYER IN BULK-HETEROJUNCTION
ORGANIC SOLAR CELL USING ELECTROSPINNING METHOD**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



Aditya Rianjanu

10/302413/PA/13425

**PROGRAM STUDI FISIKA JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILM PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015