

SKRIPSI

OPTIMASI KONSENTRASI KITOSAN BERAT MOLEKUL RENDAH UNTUK PEMBUATAN NANOFIBER PVA/KITOSAN SEBAGAI MATRIKS FOTOKATALIS

OPTIMIZATION OF CONCENTRATION OF CHITOSAN LOW MOLECULAR WEIGHT TO FABRICATE PVA/CHITOSAN NANOFIBER AS A PHOTOCATALYST MATRIX

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
program studi Fisika



ERNA KHOIRIYAH LESTARI

14/362781/PA/15826

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2019