

DISERTASI

**DESAIN BARU METAMATERIAL *CHIRAL* PERSEGI DENGAN
KEDALAMAN BERBEDA DAN ANALISIS REKTIFIKASI OPTIK
SERTA SIFAT *CHIRALITY***

**NEW DESIGN OF A SQUARE CHIRAL METAMATERIAL WITH
DIFFERENT DEPTH AND ITS OPTICAL RECTIFICATION AND
CHIRALITY PROPERTIES ANALYSIS**



Juliasih Partini
09/294413/SPA/00280

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

2016