

**SINTESIS DAN OPTIMASI FOTOLUMINESENSI BORON
KARBON OKSINTRIDA KO-DOPING MANGAN DAN
MAGNESIUM (BCNO:MN:MG) DENGAN AGAROSA
SEBAGAI SUMBER KARBON**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi**



AI NUR'ASIYAH

1157030002

**FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

2019