

**PEMBUATAN EKSTRAK *SOLANUM NIGRUM L* (LEUNCA)
SEBAGAI *FOTOSENSITIZER* DAN PENGARUHNYA
TERHADAP EFISIENSI SEL SURYA BERBASIS *DYE* (*DYE
SENSITIZED SOLAR CELL*)**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana



uin

FERA KURNIAWATI

1157030017

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

JURUSAN FISIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

2019

**PEMBUATAN EKSTRAK *SOLANUM NIGRUM L* (LEUNCA)
SEBAGAI *FOTOSENSITIZER* DAN PENGARUHNYA
TERHADAP EFISIENSI SEL SURYA BERBASIS *DYE* (*DYE
SENSITIZED SOLAR CELL*)**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

FERA KURNIAWATI

1157030017

uin

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

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

2019