

**PENUMBUHAN LAPISAN FILM TEBAL Ag, Pd/Ag, DAN Au DENGAN
MENGUNAKAN METODE *SCREEN PRINTING* YANG DIAPLIKASIKAN
SEBAGAI MIKROSTRIP *BANDPASS FILTER***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika



Oleh

Listya Utari

1006335

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

**PENUMBUHAN LAPISAN FILM TEBAL Ag, Pd/Ag, DAN Au
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *SCREEN PRINTING* YANG
DIAPLIKASIKAN SEBAGAI MIKROSTRIP *BANDPASS FILTER***

Oleh

Listya Utari

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Listya Utari 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

Listya Utari

**PENUMBUHAN LAPISAN FILM TEBAL Ag, Pd/Ag, DAN Au DENGAN
MENGUNAKAN METODE *SCREEN PRINTING* YANG
DIAPLIKASIKAN SEBAGAI MIKROSTRIP *BANDPASS FILTER***

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing 1



Ir. I Dewa Putu Hermida, M.T

NIP. 196605111994031003

Pembimbing 2



Dr. Andhy Setiawan, M.Si.

NIP. 197310131998021001

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Ida Kaniawati, M.Si

NIP. 196807031992032001