

**PENGARUH SUHU PEMBAKARAN TERHADAP KARAKTERISTIK
LISTRIK KERAMIK FILM TEBAL BERBASIS Fe_2O_3 – MnO – ZnO UNTUK
TERMISTOR NTC**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika



oleh:

Puspita Sari

NIM. 1204441

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

PUSPITA SARI

PENGARUH SUHU PEMBAKARAN TERHADAP KARAKTERISTIK LISTRIK KERAMIK FILM TEBAL BERBASIS Fe_2O_3 – MnO – ZnO UNTUK TERMISTOR NTC

disetujuidandisahkanolehpembimbing :

Pembimbing I

Dr. DaniGustamanSyarif, M. Eng

NIP. 196105221984031002

Pembimbing II

Dr.Wiendartun, M.Si

NIP. 195708071982112001

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. DadiRusdiana, S. Pd., M.Si

NIP.196810151994031002

**PENGARUH SUHU PEMBAKARAN TERHADAP KARAKTERISTIK
LISTRIK KERAMIK FILM TEBAL BERBASIS Fe_2O_3 – MnO – ZnO UNTUK
TERMISTOR NTC**

Oleh

Puspita Sari

Sebuahskripsi yang
diajukanuntukmemenuhihsalahsatusyaratmemperolehgelarSarjanaSainspadaFakultas
PendidikanMatematikadanIlmuPengetahuanAlam

© Puspita Sari 2016

UniversitasPendidikan Indonesia

Juni 2016

HakCiptadilindungiundang-undang.

Skripsiinitidakbolehdiperbanyakseluruhyaatausebagian,
dengandicetakulang, difoto kopi, ataucaralainnyatanpajindaripenulis.

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul “Pengaruh Suhu Pembakaran Terhadap Karakteristik Listrik Keramik Film Tebal Berbasis Fe_2O_3 – MnO – ZnO Untuk Termistor NTC” inibesertaseluruhisinyaadalahbenar- benarkaryasayasing sendiri. Sayatidakmelakukanpenjiplakanataupengutipandengancara -cara yang tidaksesuaiidenganetikailmu yang berlakudalammasyarakatkeilmuan. Ataspernyataanini, sayasiapmenanggunggresiko/sanksi apabila di kemudianhariditemukanadanyapelanggaranetikakeilmuanatauadaklaimdaripihak lain terhadapkeaslian karyasayaini.

Bandung, Juni 2016

Yang membuat pernyataan,

Puspita Sari

NIM. 1204441