

**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 Tebal Berbasis Fe_2O_3 – MnO – ZnO Untuk Termistor Film NTC” ini bersertasi seluruhnya adalah benar-benar karya saya sendiri. Sayangnya tidak melakukannya penjiplakan ataupun pengutipan dan mengancara caranya yang tidak sesuai dengan teknik ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran teknik ilmuwan atau adanya klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juni 2016

Yang membuat pernyataan,

Puspita Sari

NIM. 1204441