

**ANALISIS KELAJUAN MUKA GELOMBANG KEJUT
PADA PERISTIWA SEMBURAN RADIO MATAHARI TIPE II**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Fisika

Oleh

Tari Fitriani
0703905

PROGRAM STUDI FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tari Fitriani, 2013

Analisis Kemajuan Muka Gelombang Kejut Pada Peristiwa Semburan Radio Matahari Tipe II
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Halaman Hak Cipta

**Analisis Kelajuan Muka Gelombang Kejut Pada Peristiwa
Semburan Radio Matahari Tipe II**

Oleh
Tari Fitriani

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

© Tari Fitriani 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Mei 2013

Tari Fitriani, 2013

Analisis Kemajuan Muka Gelombang Kejut Pada Peristiwa Semburan Radio Matahari Tipe II
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

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 SKRIPSI

TARI FITRIANI

NIM. 0703905

**ANALISIS KELAJUAN MUKA GELOMBANG KEJUT
PADA PERISTIWA SEMBURAN RADIO MATAHARI TIPE II**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Drs. Suratno, M. Sc

NIP. 194912031975031001

Pembimbing II

Judhistira Aria Utama, M. Si

Tari Fitriani, 2013

Analisis Kemajuan Muka Gelombang Kejut Pada Peristiwa Semburan Radio Matahari Tipe II
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

NIP. 197703312008121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M. Si

NIP. 196807031992032001



Tari Fitriani, 2013

Analisis Kemajuan Muka Gelombang Kejut Pada Peristiwa Semburan Radio Matahari Tipe II
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu