

**KRITERIA VISIBILITAS HILAL DI INDONESIA
MENGUNAKAN MODEL FUNGSI VISIBILITAS KASTNER**

SKRIPSI

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



Oleh

HILMANSYAH

0608545

**PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

Hilmansyah, 2013
Kriteria Fisibilitas Hilal Di Indonesia Menggunakan Model Fungsi Visibilitas Kastner

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Kriteria Visibilitas Hilal di Indonesia Menggunakan Model Fungsi Visibilitas Kastner

Oleh
Hilmansyah

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

© Hilmansyah 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2013

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.

Hilmansyah, 2013
Kriteria Fisibilitas Hilal Di Indonesia Menggunakan Model Fungsi Visibilitas Kastner

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

HILMANSYAH
0608545

**KRITERIA VISIBILITAS HILAL DI INDONESIA MENGGUNAKAN
MODEL FUNGSI VISIBILITAS KASTNER**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I,

Judhistira Aria Utama, M.,Si
NIP. 197703312008121001

Pembimbing II,

Drs. Taufik Ramlan Ramalis M.Si.
NIP. 195904011986011001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika,

Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 196807031992032001

Hilmansyah, 2013
Kriteria Fisibilitas Hilal Di Indonesia Menggunakan Model Fungsi Visibilitas Kastner