



Program Kreativitas Mahasiswa

Teori Elastisitas Ruang Alam Semesta

Bidang Kegiatan

PKM-AI

Diusulkan oleh :

Imam Mahmudi	(G74070056)	2007
Amboro Rintoko	(G74070034)	2007
Ika Astiana	(C34080034)	2008

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

BOGOR

2009

HALAMAN PENGESAHAN INSTITUSI

1. Judul Kegiatan : Teori Elastisitas Ruang Alam Semesta

2. Bidang Kegiatan : (x) PKM-AI () PKM-GT

3. Ketua Pelaksana Kegiatan / Panitia Utama

4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 2 orang.

5. Dosen Pendamping

Bogor, 30 Maret 2009

Menyetujui,

Ketua Jurusan/Program Studi

Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Dr. Ir. Irzaman, M.Si)

(Imam Mahmudi)

NIP. 132 133 395

G74070056

Wakil Rektor Bidang

Dosen Pendamping

Akademik dan Kemahasiswaan

(Prof. Dr. Ir. Yonny Koesmaryono)

(Hendrardi Hardienata, M.Si)

NIP. 131 473 999

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
ABSTRAKSI.....	
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Problematika Ruang Alam Semesta	1
1.2 Tujuan.	3
BAB II. PEMBAHASAN	
2.1 RUANG ALAM SEMESTA BERSIFAT ELASTIS	4
2.1.1 Ruang Alam Semesta Mnegembang	4
2.1.2 Ruang Alam Semesta Bersifat Elastis dan Penyelesaian Tentang Problematika Ruang	4
2.2 HASIL-HASIL TEORI ELASTISITAS	7
2.2.1 Pengertian Massa Menurut Teori Elastisitas	7
2.2.2 Konsep Perhitungan Gaya Menurut Teori Elastisitas	9
BAB III. KESIMPULAN.....	11
DAFTAR PUSTAKA	12