



LAPORAN PENELITIAN

**IDENTIFIKASI DAN SIMULASI TEMPERATUR DAN TEKANAN
UDARA DALAM KOMPOR MULTIGUNA DENGAN
METODE *COMPUTATION FLUID DYNAMICS***

Oleh:

Tetti Novalina Manik, S.Si, M.T

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
TAHUN 2013**

10/2013

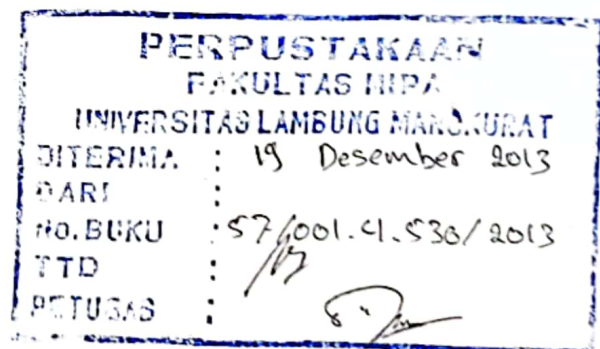


LAPORAN PENELITIAN

IDENTIFIKASI DAN SIMULASI TEMPERATUR DAN TEKANAN UDARA DALAM KOMPOR MULTIGUNA DENGAN METODE *COMPUTATION FLUID DYNAMICS*

Oleh:

Tetti Novalina Manik, S.Si, M.T



PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
TAHUN 2013

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN

1. **JUDUL** : Identifikasi dan Simulasi Temperatur dan Tekanan Udara
Dalam Kompor Multiguna dengan Metode *Computatton*
Fluid Dynamics

2. **BIDANG ILMU** : Penelitian Pemodelan dan Komputasi Numerik

3. **PELAKSANA KEGIATAN:
PENELITI**

Nama Lengkap & Gelar : Tetti Novalina Manik, S.Si, M.T

NIP : 197412272001122003

Pangkat/Jabatan : Penata /Lektor

Fakultas/Program Studi : MIPA/Fisika Universitas Lambung Mangkurat

LOKASI PENELITIAN : Laboratorium Fisika Fmipa Universitas Lambung Mangkurat

LAMANYA PENELITIAN : 8 (delapan) bulan

BIAYA : Rp. 3.000.000,-

SUMBER DANA : Mandiri



Banjarbaru, Mei 2013

Peneliti,

Tetti Novalina Manik, S.Si, M.T
NIP. 197412272001122003

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian

Dr. Ahmad Alim Bachir, SE, M.Si
NIP. 196712311995121002