

LEMBAR PENGESAHAN

Rancang Bangun Alat Ukur Volume Gas berbasis Piezoresistif pada Reaktor Biogas Skala Laboratorium

*Design and Implementation Volumetric Gas Meter Based on Piezoresistive
in Laboratorium Scale Biogas Reactor*

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

Fredy Fernandus

1108091044

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

M. Ramdhan Kirom, M.Si
NIP: 99720166-1

Indra Chandra, M.Si
NIP: 08810479-1

LEMBAR PERSETUJUAN

Rancang Bangun Alat Ukur Volume Gas berbasis Piezoresistif pada Reaktor Biogas Skala Laboratorium

*Design and Implementation Volumetric Gas Meter Based on Piezoresistive
in Laboratorium Scale Biogas Reactor*

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan
Memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun Oleh:

Fredy Fernandus

1108091044

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
Tanggal 10 Februari 2014

Penguji I,

Penguji II,

Ismudiati Puri, M.Sc
NIP : 00760201-1

Dr. Abrar, S.Si, M.Sc
NIP : 14821262-2

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika

Indra Chandra, M.Si.
NIP : 08810479-1