

**LEMBAR PERSETUJUAN  
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PRODUKSI HIDROGEN SECARA FERMENTASI ANAEROBIK  
OLEH LIMBAH MAKANAN DENGAN DIGESTER ANAEROB**

*ANALYSIS OF HYDROGEN PRODUCTION FROM FOOD WASTE BY  
ANAEROBIC FERMENTATION USING ANAEROBIC DIGESTER*

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

oleh :

**BENING MARIA SANTI**

**1108090006**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

M. Ramdhan Kirom, M.Si.

NIK. 99720116-1

Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T.

NIK. 11800794-3

## LEMBAR PENGESAHAN

### **ANALISIS PRODUKSI HIDROGEN SECARA FERMENTASI ANAEROBIK DENGAN LIMBAH MAKANAN MENGGUNAKAN DIGESTER ANAEROB**

*ANALYSIS OF HYDROGEN PRODUCTION FROM FOOD WASTE BY  
ANAEROBIC FERMENTATION USING ANAEROBIC DIGESTER*

#### **TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

**BENING MARIA SANTI**

**1108090006**

TUGAS AKHIR ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada  
Tanggal 11 Juli 2014

Penguji I

Penguji II

Amaliyah R.I.U., S.T., M.Si.

NIK. 13771147-1

M. Saladin Prawirasasra, M.T.

NIK. 14801319-2

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Fisika

Indra Chandra, S.Si, M.Si