

LEMBAR PERSETUJUAN

PERBANDINGAN ANTARA PEMBANGKIT GAS HIDROGEN *ZERO CURRENT LEAK CELL* (ZCLC) DENGAN *DRY CELL* BERDASARKAN *LEAKAGE CURRENT* DAN VOLUME GAS HIDROGEN YANG DIHASILKAN

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Fisika



Disusun oleh :

M. AHSAN ILHAMY

1108101046

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dosen Pembimbing III

Suwandi, M.Si
NIP : 94640119-1

Reza Fauzi Iskandar, MT.
NIP : 11800794-3

Eddy Ariffin Dipl. Ing

LEMBAR PENGESAHAN

PERBANDINGAN ANTARA PEMBANGKIT GAS HIDROGEN *ZERO CURRENT LEAK CELL* (ZCLC) DENGAN *DRY CELL* BERDASARKAN *LEAKAGE CURRENT* DAN VOLUME GAS HIDROGEN YANG DIHASILKAN

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Fisika

Disusun oleh :
M. AHSAN ILHAMY
1108101046

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
Tanggal 27 Juni 2014

Penguji I

Penguji II

Muh. Saladin Prawirasasra, M.T.

NIP : 14801319-2

Dr. Abrar, S.Si., M.Sc.

NIP : 14821262-2

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Fisika

Indra Chandra, M.Si.

NIP : 08810479-1