

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

MEMBRAN *FUEL CELL* UNTUK SUHU TINGGI DENGAN PENAMBAHAN ASAM FOSFAT

*(MEMBRANE FUEL CELL FOR HIGH TEMPERATURE WITH
THE ADDITION OF PHOSPHORIC ACID)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :

GARLINA LESTARI
1108100022

Bandung, 18 Agustus 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Sunit Hendrana

Mamat Rokhmat, S.Si, M.T.

NIP : 19641231 199003 1 055

NIP : 00760200-1

LEMBAR PERSETUJUAN

**MEMBRAN *FUEL CELL* UNTUK SUHU TINGGI DENGAN PENAMBAHAN
ASAM FOSFAT**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana teknik
Program Studi S1 Teknik Fisika

Oleh :

GARLINA LESTARI

1108100022

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada

Tanggal 8 Agustus 2014

Penguji I

Penguji II

Amaliyah R.I.U, S.T., M.Si.
13771147-1

Rahmat Awaludin Salam, M.Si.
14891326-2

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika

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