	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**

**RANCANG BANGUN *MAXIMUM POWER POINT TRACKING (MPPT)*
MENGUNAKAN *BUCK CONVERTER* DENGAN METODE *HILL
CLIMBING***

*DESIGN MAXIMUM POWER POINT TRACKING (MPPT) USING BUCK
CONVERTER WITH HILL CLIMBING METHOD*

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

Disusun Oleh :
FEBRIANSAH SETIAWAN
1108110012

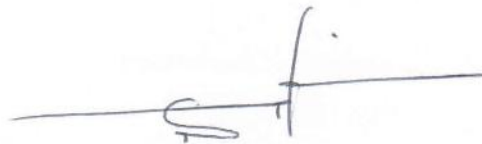
Bandung, 22 Juni 2016

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Reza Fauzi Iskandar, S.Pd, M.T.
NIP. 13801152-2