

LEMBAR PERSETUJUAN

PEMODELAN DAN SIMULASI MODUL MPPT (*MAXIMUM POWER POINT TRACKER*) PADA MATLAB DENGAN METODE CV (*CONSTANT VOLTAGE*)

MODELING AND SIMULATION OF MPPT (MAXIMUM POWER POINT TRACKER) ON MATLAB WITH CV (CONSTANT VOLTAGE) METHOD

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi
Strata 1 Teknik Fisika
Universitas Telkom



Disusun oleh :

SEVTY SATRIA BHATARA
1108104054


Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Penguji I

Ahmad Qurthobi, S.T., M. T.
NIP. 14851265-1

Penguji II

Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si.
NIP. 15801792-2

	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**

PEMODELAN DAN SIMULASI MODUL MPPT (*MAXIMUM POWER POINT TRACKER*) PADA MATLAB DENGAN METODE CV (*CONSTANT VOLTAGE*)

MODELING AND SIMULATION OF MPPT (MAXIMUM POWER POINT TRACKER) ON MATLAB WITH CV (CONSTANT VOLTAGE) METHOD

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

Disusun Oleh :
SEVTY SATRIA BHATARA
1108104054

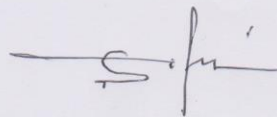
Bandung, 11 Januari 2016

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T.
NIP. 13801152-1