	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

DESAIN DAN IMPLEMENTASI KONTROL KETINGGIAN AIR MENGUNAKAN KONTROL PID ADAPTIF

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WATER LEVEL CONTROL USING
ADAPTIVE PID CONTROL)*

Disusun oleh:

SINGGIH PRABOWO ALMANDA

NIM: 1105120088

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

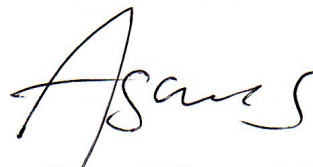
Pembimbing I



Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D.

NIK : 07740391-1

Pembimbing II



Agung Surya Wibowo, S.T., M.T.

NIK : 14821468-1