

LEMBAR PERSETUJUAN
PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP pH SUBSTRAT NASI
DI TANGKI PENGADUKAN TPAD
(TEMPERATURE PHASED ANAEROBIC DIGESTION)

TEMPERATURE EFFECT ON pH OF RICE SUBSTRATE IN THE TPAD
(TEMPERATURE PHASED ANAEROBIC DIGESTION) MIXING TANK

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Starata 1 Teknik Fisika

Universitas Telkom



Disusun oleh :

ROSALIA MUSTIKA HERMAWATI

1108110016


Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Penguji I

Penguji II

Tri Avodha Ajiwiguna, S.T., M.Eng
NIP. 14861530-1

Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathona, S.Si., M.Si
NIP. 14841572-1

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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP pH SUBSTRAT NASI
DI TANGKI PENGADUKAN TPAD
(TEMPERATURE PHASED ANAEROBIC DIGESTION)**

**TEMPERATURE EFFECT ON pH OF RICE SUBSTRATE IN THE TPAD
(TEMPERATURE PHASED ANAEROBIC DIGESTION) MIXING TANK**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, 30 Juni 2015

Pembimbing I



M Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si.

NIP. 99720166-1

Pembimbing II



Ahmad Qurthobi, ST., M.T.

NIP. 14851265-1