

	INSTITUT TEKNOLOGI 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

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DC CHOPPER SEBAGAI PENGGERAK DAN PENGATUR KECEPATAN MOTOR DC PADA MOBIL LISTRIK MENGGUNAKAN METODE BUCK

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DC CHOPPER AS DRIVER AND SPEED CONTROL OF DC MOTOR IN ELECTRIC CAR WITH BUCK METHOD

Disusun oleh:

Ari Saputra Ramadoni
115081023

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

SARWOKO, Ir., MSc.

NIK: 09440560-3

EKKI KURNIAWAN, ST., MT.

NIK: 10690733-3