



UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP JL PH.H Mustofa No 68,Cikutra,Cibeunying Kidul, Bandung 40124	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	No. Revisi	
	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Errie Muchsin

NPM : 2115171014

Program Studi : S-1 Teknik Mesin

Judul : Perancangan Prototype Pembangkit Tenaga Surya Sebagai
Sumber Energi Untuk Menggerakkan Konveyor
Pembersih Kotoran Ayam.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S-1 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana.

Bandung, April 2022

Menyetujui,

Pembimbing

Dr. Ir. H. Agus Solehudin, S.T., M.T., IPM

NIDN. 0018026802

Dosen Penguji I

(Drs. Uum Sumirat, M.Pd., MT)

Dosen Penguji II

(Dr. Winardi Sani, Dipl-Ing)

Ketua Program Studi



Wisnu Wiaya, S.T., M.T.

NIK. 432.200.112



UNIVERSITAS SANGGA BUANA
YPKP

JL. P.H.H Mustofa No
68, Cikutra, Cibeunying Kidul, Bandung
40124

FORMULIR LEMBAR
PENGESAHAN

No. Revisi

Berlaku Efektif

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : Errie Muchsin
NPM : 2115171014
Alamat : Mujur RT003 RW001 Kel. Mujur Kec. Kroya Kab. Cilacap
No Telp/Hp : +6283820287558
Email : erriemuchsin19@gmail.com

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya orisinal saya sendiri,
dengan judul:

**PERANCANGAN PROTOTYPE PEMBANGKIT TENAGA SURYA
SEBAGAI SUMBER ENERGI UNTUK MENGERAKAN
KONVEYOR PEMBERSIH KOTORAN AYAM**

*PROTOTYPE DESIGN OF SOLAR POWER PLANT
AS A SOURCE OF ENERGY TO MOVE
CHICKEN CAGE CLEANING CONVEYOR*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian di temukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak aslian karya ini.



Bandung, April 2022



Errie Muchsin

NPM.2115171014