

# LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**DEDE PURNAMA**

**2115171044**

**Program Studi Teknik Mesin**

**PROTOTYPE FILTER AIR SUMUR DI PERUMAHAN BERDASARKAN  
KÉTINGGIAN DAN PENGENDAPAN BERBASIS MIKROKONTROLER  
ATMEGA328**

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana

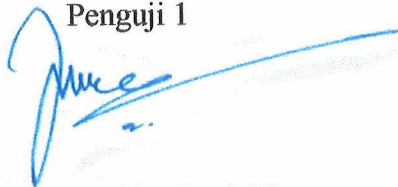
Menyetujui,

Pembimbing



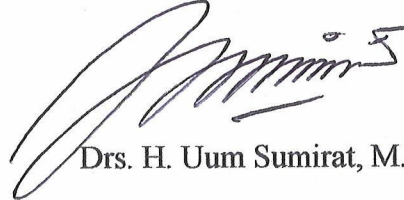
Wisnu Wijaya, ST.,MT

Penguji 1



Jenal Sodikin, ST.,MT

Penguji 2




Drs. H. Uum Sumirat, M.Pd.,MT

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Mesin



Wisnu Wijaya, ST.,MT

	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	
	YPKP	No. Revisi	00
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	Berlaku Efektif	Juni 2022

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : Dede Purnama  
NIM : 2115171044  
Alamat : Jl Cimuncang Gg Muncang 3 No.16 Bandung 40125  
No. Telp/HP : +6285795137373  
E-mail : dedepurnama9195@yahoo.com

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

**Prototipe Filter Air Sumur di Perumahan Berdasarkan Ketinggian dan Pengendapan Berbasis Mikrokontroler ATmega328**

*Ground Water Filter Prototype In Housing Area Based On Its Height And Deposition Using The Principle Of ATmega328 Microcontroller*

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

Bandung, Juni 2022



Dede Purnama  
2115171044