

UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	No. Revisi	00
Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	Berlaku Efektif	20 Agustus 2022

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT LUAR KACANG
TANAH BAGIAN DINAMIS**

Design Of Peanut Outside Relering Machine Dynamic Part

Disusun oleh:

FRANCISCO XAVIER MICHAEL V. K. LEMA

2115161001

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 20 Agustus 2022

Disahkan oleh:

Dosen Penguji 1



Dr. Ir. H. Agus Solehudin. ST., IPM

NIDN: 0018026802

Dosen Penguji 2



Jenal Sodikin. ST., MT.

NIDN: 0424038403

Ketua Program studi



Wisnu Wijaya. ST., MT.

NIK. 432200112

Pembimbing



Wisnu Wijaya. ST., MT.

NIK. 432200112

UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	No. Revisi	00
Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	Berlaku Efektif	20 Agustus 2022

LEMBAR PENYATAAN ORISINALITAS

Nama : Francisco Xavier Michael Viter Kawengian Lema

NPM 2115161001

Alamat : Jl. Cikutra, Gg. sukarapih rt.2, rw.15

No. Telp/HP 082194893054

Email : rafaellanjapur1@gmail.com

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

PERANCANGAN MESIN MESIN PENGUPAS KULIT LUAR KACANG TANAH BAGIAN DINAMIS

Design Of Peanut Outside Reclering Machine Dynamic Part

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



Bandung, 20 Agustus 2020



Francisco xavier Michael V. K. Lema
2115161001