

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Zulhan 2020. *Kinerja Alat alat Pengiris Ubi Jalar Dengan Berbagai Mata Pisau*. Universitas Sumatar .
- Arif, M. U., Amrih Prayogo, Machrizal Noor & Amrih Prayogo, 2018. Alat Perajang Singkong Menggunakan Sumbu Putar Pisau Vertikal. *Research Gate*.
- Holisatul faizah 2020. *Uji Kinerja Mesin Perajang V-Cutting*. Politeknik Negri Jember.
- Hafiz, I., 2019. *Analisa Pengembangan Alat Perajang Umbi-Umbian Yang Lebih Efisien Dan Mudah Digunakan*. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- M.Sajuli dan Ibnu Hajar 2017. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg/jam..* Yogyakarta: Politeknik Bengkalis
- Nugroho Waluyo Utomo 2015. *Analisa Mesin Pengupas dan Pemotong Kentang Semi Otomatis* Universitas Negri Surabaya
- Novarini, 2017. *Pengaruh Putaran Pisau Terhadap Kapasitas Dan Hasil*. *Research Gate*.
- Nasrulloh, 2011. *Modifikasi Pisau Pemotong Pada Alat Perajang Umbi - Umbian Pisau Horizontal*. Universitas Brawijaya Malang.
- Susilo, K., 2020. *Analisis Mesin Perajang Kentang Menggunakan Pisau Horizontal Dengan Variasi Kecepatan Putaran*. Universitas Tidar Magelang.
- Teguh Prawira 2020. *Uji Kinerja Alat Pengiris Kripik Mekanis Pada Komoditas Kentang*. Universitas Sumatra utara.
- Taufan Arif Adlie, Fazri & Widi Elfianto, 2015. *Perancangan Dan Pembuatan Mata*

Pisau Perajang Singkong Tipe. Jurutera.

Widhyanto, K. F., 2017. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Kripik Denan Satu Pendorong*. Jember: Universitas jember.

Wahju Wulandari, Bagus Wahyu Pratama, Naila Aunika Yusuf 2021. *Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis*. Universitas Widyagama Malang.

LAMPIRAN DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Gede Pamungkasan
Jenis Kelamin : Laki-laki
Program Studi : Teknik Mesin S-1
NIM : 1811049
Tempat/Tanggal Lahir : Malang/ 19 juli 1999
Email : gede.pamungkas1999@gmail.com
Nomor Telp/HP : 089601233982

Riwayat Pendidikan

	SD	SMP	SMK	S-1
Nama Institut	SDN 2 Sumber Pucung	SMPN 1 SUMBERPUCUNG	SMK BRANTAS KARANGKA TES	Institut Teknologi Nasional Malang
Jurusan			Teknik MultiMedia	Teknik Mesin
Tahun Masuk-Lulus	2006-2012	2012-2015	2015-2018	2022-Sekarang

Riwayat organisasi







Tahun	Keterangan

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi persyaratan pengajuan usulan penelitian.

Malang, 25 Juli 2022

Gede Pamungkasan

LAMPIRAN HASIL STRIP BILAH BAMBU

Hasil strip bilah bambu	Tebal Bilah
	 <p>2mm</p>
	 <p>3mm</p>
	 <p>4mm</p>

LAMPIRAN MENGATUR JARAK MATA PISAU BILAH BAMBU



JARAK 2MM



JARAK 3MM



JARAK 4MM