

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda S, dan Elvanny D, 2020, *Rancang Bangun Alat Vakum Kemasan Berbasis Mikrokontroler ATmega328P*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Padang.
- Cahyono, H., Haryanto, Rahmawati, D., dan Nahari, V.R., 2021, *Rancang Bangun Mesin Pres Vakum Sealer Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android*, Jurnal Seminar Nasional Fortei 7-4.
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa dan Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. Retrieved April 10, 2022
- Hurst, S, K., 2006, *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Kadir, Abdul., 2016, *Simulasi Arduino*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kasatriawan, D.A., 2012. *Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mueller, J., & Pocock, T. 2016. *Introduction: What is an electric linear actuator?* 7.
- Mott, Robert L., 2004, *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis, Buku 2*, Andi, Yogyakarta.
- Nur dan Suyuti, 2017, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, Deepublish, Yogyakarta
- Perbawani S, dan Asnah, 2021, *Penerapan Teknologi Tepat Guna Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil Menengah Siomay Untuk Peningkatan Pendapatan Keluarga*, Program Studi Teknik Kimia dan Agrobisnis, Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Putra, Y., H., 2020, *Perangkat Pengontrol Elektronik*, UMIKOM, Bandung
- Rochim. Taufik., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*, Bandung, ITB Bandung.
- Sucipta, N, 2017, *Pengemasan Pangan*, Denpasar, Udayana University Press
- Suhdi., 2009, *Pengertian & Prinsip Perakitan*. [Online] Available at : <https://suhdi.wordpress.com/2009/01/31/teori-dasar-perakitan/> [diakses pada 28 Juni 2022].

Sularso, dan Suga, K., 2008. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradya Paramita, Jakarta.

Syarief R., Sasya, S., dan Isyana, B.S.T., 1989, *Teknologi Pengemasan Pangan. Laboratorium rekayasa proses pangan PAU pangan dan gizi*. IPB, Bogor.

Prabowo, S.A., 2009, *Easy to Use Solidworks 2009*, CV. ANDI OFFSET, Yogyakarta.

Widarto, 2008. *Teknik pemesinan untuk sekolah menengah kejuruan, jilid 1*, departemen pendidikan nasional. Jakarta, 2008.

Wiryo Sumarto. H., 2008, *Teknologi Pengelasan Logam*, Jakarta, Pradnya Paramita.