

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda S, dan Elvanny D, 2020, *Rancang Bangun Alat Vakum Kemasan Berbasis Mikrokontroler ATmega328P*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Padang.
- Cahyono, H., 2013, Haryanto, Rahmawati, D., dan Nahari, V.R., *Rancang Bangun Mesin Pres Vakum Sealer Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android*, Jurnal Seminar Nasional Fortei 7-4.
- Erlina,C.I.(2015). Analisa dan pengukuran kerja .Aceh :fakultas teknik Universitas Malikussaleh, Retrived April 10,2022.
- Hurst, S, K., 2006, *Prinsip-prinsip Perancangan Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Jumriady, sirujauddin, A.S., dan Naharudin. 2019. *Perancangan Conveyor Berdasarkan Berat Berbasis Arduino*, Jurnal Mekanikal, Vol. 10 No.2.
- Kadir, A., 2016, *Simulasi Arduino*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Mott, R, L., 2004, *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis Buku 2*, Andi, Yogyakarta.
- Nur dan Suyuti, 2017, *Perancangan Mesin-mesin Industri*, Deepublish, Yogyakarta.
- Prabowo, S.A., 2009, *Easy to Use Solidworks 2009*, CV. ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Riyanto, S., 2007, *Robotika, Sensor, dan Aktuator*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Siswoyo, 2018, *Teknik Listrik Industri*, Jilid 2, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Sularso, dan Suga, K., 2008. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradya Paramita, Jakarta.
- Syarief, R dan Halid, H. 1993. *Teknologi Penyimpanan pangan*. IPB. Bogor.
- Syarief R., Sassy, S., dan Isyana, B.S.T. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan. Laboratorium rekayasa proses pangan PAU pangan dan gizi*. IPB. Bogor
- Widarto, 2008, *Teknik Pemesinan Jilid 2 untuk SMK*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wirjosumarto, H. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*, Erlangga, Jakarta.

Zainuri, A.M., 2010. *Mesin Pemindah Bahan (Material Handling Equipment)*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.