

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Nasional, 2022, *Produksi Tanaman Sayuran dan Jenis Sayuran di Kabupaten Cilacap*, [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/>, [diakses pada tanggal 12 Maret 2022]
- Bagia, I.N., dan Parsa, I.M., 2018, *Motor – Motor Listrik*, Cetakan pertama, CV Rasi Terbit, Kupang.
- Baskara, I., Putera, P., Saputra, A., Ardianto, E.E., Darwisman, R., dan Ardianto, R., 2018, *Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Tipe Vertikal*, Jurnal Argoteknika, Vol 1, No 1.
- Effendi, Y., dan Danuriyanto, F., 2017, *Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Kapasitas 46 kg/jam*, Jurnal Teknik Mesin, Vol 1, No 1.
- Ginting Rosnani., 2009, *Perancangan Produk*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hariri, H., dan Wicaksono, H.S., 2022, *Perancangan Mesin Pengiris Bawang Merah*, Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin, Vol 12, No 1.
- Novriyanda, Wijanti, E.S., dan Saparin., 2020, *Rancang Bangun Mesin Pengiris Bawang Merah Sistem Mata Pisau Rotari Sumbu Vertikal*, Jurnal Austenit, Vol 12, No 2.
- Petruzella, F.D., 1996, *Elektronik Industri*, Edisi kedua, Andi, Yogyakarta.
- Prabowo, S.A., 2009, *Easy To Use Solidworks 2009*, CV Andi, Yogyakarta.
- Pujiati., Primiani, N.C., dan Marheny, L., 2017, *Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit*, FKIP Universitas PGRI Madiun, Madiun.
- Putra, H.K., dan Nadiroh, K., 2021, *Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam*, Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo, Vol 5, No 3.
- Mott, L.R., 2009, *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*, ANDI, Yogyakarta.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*, ITB, Bandung.

Sato, G., Hartanto., 1981, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, PT Pradya Paramita, Jakarta.

Sularso, dan Suga.K., 2008, *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Widiarto dan Wijanarka, B.S., 2008, *Teknik Pemesinan*, Departemen Pendidikan, Jakarta.

Wiryo Sumarto, H., dan Okumura, T., 2000, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT Pradnya, Jakarta.