

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Nasional., 2022, *Produksi Tanaman Sayuran dan Jenis Sayuran di Kabupaten Cilacap*, [Oline] Available at: <https://www.bps.go.id/>, [diakses pada tanggal 12 Maret 2022].
- Bagia, I.N., Parsa, I.M., 2018, *Motor – Motor Listrik*, CV Rasi Terbit, Kupang.
- Ginting, R., 2013, *Perancangan Produk*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ikram., Rudianto, Nugroho, A., dan Ruslan, 2018, *Modifikasi Alat Pengupas Bawang Merah*, Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 215-217.
- Maghfurah, F., Efendi, R., dan Aini, M.N., 2020, *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Ari Dan Penghalus Bawang Dengan Aplikasi Metode Gesekan Karet*, Jurnal Polimesin, Vol 18, No1., 39-46.
- Nurchaya, D.H., Pramesti, Y.S., dan Akbar, A., 2021, *Rancangan Bangun Alat Pengupas Bawang Merah yang Efektif dan Efisien*, Jurnal Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 194-199.
- Petruzella, F.D., 1996, *Elektronik Industri*, Edisi kedua, Andi, Yogyakarta.
- Prabowo, S.A., 2009, *Easy to Use Solidworks 2009*, CV Andi, Yogyakarta.
- Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*, ITB, Bandung.
- Saparin., Perdana, B.P., Wijayanti, E.S., Setiawan, Y., 2022., *Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Bawang Putih dengan Variasi Tabung Pengupas*, Vol.8, 51-55.
- Sato, G., Hartanto., 1981, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, PT Pradya Paramita, Jakarta.
- Shigley, J.E., Mirchell, L.D., dan Harahap, G., 1999, *Perencanaan Teknik Mesin*, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Sofyan, B.T., 2021, *Pengantar Material Teknik*, Edisi 2, UNHAN RI Press, Bogor.
- Sularso., Suga, K., 2008, *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan keduabelas, PT Kresna Prima Persada, Bandung.
- Sumarni, N., dan Hidayat, A., 2005, *Budidaya Bawang Merah*, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.

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

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

Zuhri, M.S., Akbar, A., Pramesti, Y.S., 2021, *Rancang Bangun Alat 3 in 1 Pengolah Bawang yang Ergonomi Bagi Home Industry*, Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 206-211.