

DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. N, & Parsa, I.,(2018), Motor-motor listrik. Universitas nusa cendana : CV. Rasi Terbit.
- Cholis, S, dkk., (2019), *perencanaan dan perancangan mesin perajang grubi semi otomatis dengan pisau tipe insert cutter system sebagai media pencacah untuk UMKM di kabupaten karanganyar*. Akademi Teknologi Warga, Surakarta.
- Djatkiko, E, dkk., (2020), *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 kg/jam*. Universitas muhammadiyah jakarta.
- Koeswara, S. 2007, Produk Pasta, Beraneka Bentuk Dan Rupa. http://www.ebookpangan.com/pasta_reff.html
- Naim, M., (2021), *Buku Ajar Sistem Kontrol dan Kelistrikan Mesin*. PT.Nasya Expanding Management, pekalongan.
- Nugroho, S, dkk., (2018), Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet Dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak. Jurnal Mesin Nusantara
- Pahl, G., dan Beitz. W., (2007), *Engineering Design A Systematic Approach*, Springer Science and Business Media, London.
- Purnomo, A., Karuniawan, B.W., & Purnomo, D.A., (2021), *Rancang Bangun Mesin Produksi Pellet Plastik Skala Rumah Tangga*. 2654, 162–167.
- Prabowo, S. A., (2009), *Easy to Use Solidworks 2009*, Edisi 1, CV Andi Offset.
- Rochim, T., (2007), *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. ITB Bandung.
- Saravacos, G., (2016) , *Handbook of Food Processing Equipment* (2nd ed). Washington State University, USA
- Sularso, & Suga, K., (2008), *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Suryandharu & Yoka Viandro., (2019), Perancangan Mesin Pembuat Pakan Ayam Menggunakan Screw Conveyor Dengan Kapasitas 65 Kg/Jam. Tesis S1, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, Hal 17.
- Siswoyo., (2008) , *Teknik Listrik Industri*, Jilid 2, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.