

DAFTAR PUSTAKA

- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 2008. *"SNI 01-2907-2008: Biji Kopi"*. Badan Standardisasi Nasional. Hal. 1–16.
- Buyung, S. 2018. *"Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE)"*. Jurnal Voering. 3(1), Hal. 1–4.
- Huda, S., T.B. Imansah, dan E.D. Hartono. 2022. *"Prototipe Monitoring Daya Listrik dan Pengendalian Perangkat Elektronik Skala Industri Berbasis IoT di CV. Wellracom Nusantara Surabaya"*. Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan. 7(2), Hal. 1–7.
- International Coffee Organization (ICO). 2019 *"Total Production Coffee by Exporting Countries"*.
- Jufri, S., E. Sulfiana, Rainal, dan V. Lamba. 2022. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kopi Basah Kapasitas 120 kg/Jam. *dalam Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri IX*. Hal. 260-266.
- Manayse, M. 2021. *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Kering Buah Kopi Tipe Silinder*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Pratama, W. 2022. *Pengujian Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Alat Pengering Atap Ganda*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Sahar, M., A. Akhyan, dan M.A. Dhaffa. 2020. *"Perancangan Dinding Pemecah Pada Mesin Pengupas Kulit Kopi Kering"*. Jurnal Elementer. 6(1), Hal. 32-41.
- Siregar, R.F. 2022. *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kopi Basah*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Syahid, M. 2022. *"Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya untuk Sistem Irigasi Pertanian"*. Jurnal Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat. 5(2), Hal. 102-107.
- Syahrizal, I., dan D. Perdana. 2022. *"Uji kinerja mesin pengupas buah pinang kering menggunakan mekanisme pengupas tipe impact rotary poros horizontal"*. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin. 11(1), Hal. 37–46.

- Wiantara, E. 2017. Aplikasi Pengakuisisi Data Arus Beban Perangkat Elektronika untuk Monitoring Konsumsi Energi Listrik Perusahaan. *E-Proceedings KNS&I STIKOM*, Bali. Hal. 91–95.
- Yohanes, E.E.F.S., E.A. Diniardi, M.S. Radian, A.B. Prasetyo, D.A.P. Hati, dan R.E. Rachmanita. 2023. "*Rancang Bangn Alat Pencacah Rumput Pakan Ternak Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroller dengan Sinar UV sebagai Penghigienis Rumput*". *Jurnal of Engineering Science and Technology*. 1(2), Hal. 44-52.