

Daftar Pustaka

- [1] Direktorat Jendral Perkebunan, “Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022,” *Sekr. Direktorat Jendral Perkeb.*, pp. 1–572, 2020.
- [2] L. Hakim, *Agroforestri Kopi: Mendorong Taman Hayati dan Wisata Kopi*, vol. 6, no. August. 2016.
- [3] P. A. Wicaksono, A. Wibawa, and B. Santoso, “Teknologi Tepat Guna Mesin Grinder Listrik Sebagai sarana Peningkatan Produksi Kopi Pada UMKM Kopi Pinanggih,” vol. 5, no. 2, pp. 73–78, 2023.
- [4] D. Y. Tadeus, A. Subari, and S. Manan, “Realisasi Pengendali on-Off Histerisis Dengan Operational Amplifier (Op-Amp),” *Gema Teknol.*, vol. 19, no. 4, p. 10, 2018, doi: 10.14710/gt.v19i4.19150.
- [5] S. S. Mukrimaa *et al.*, “Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2016.
- [6] J. Arifin, L. N. Zulita, and H. Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.276.
- [7] A. F. Agustya, A. Fahrudi, T. Elektro, I. Teknologi, and A. Tama, “Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam , Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif,” pp. 475–480.
- [8] R. Z. Fahmi, *Penerapan Alat Pembaca Sensor Load Cell Pada Universal Testing Machine (Utm)*. 2018.
- [9] A. Rahman and M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2017.

- [10] M. Syarmuji, Sumpena, and R. M. Sultoni, "Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino," *J. Teknol. Ind.*, vol. 11, no. 1, p. 8, 2022.
- [11] E. P. Sitohang *et al.*, "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535," vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.
- [12] Y. Apriani, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. Muhammadiyah, "Pengaturan Kecepatan Motor Ac Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang," *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, pp. 209–221, 2019.
- [13] I. nyoman Bagia and I. M. Parsa, "Motor-motor Listrik," *CV. Rasi Terbit*, vol. 1, no. 1, pp. 1–104, 2018.
- [14] M. R. Abdilah, *Rancang Bangun Mesin Grinder Kopi Kapasitas Daya 125 Watt Skala Rumahan*. 2021.