

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Reski Ramadhan, “Rancang Bangun Box Pengering Sepatu Berbasis Mikrokontroler,” *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 3, pp. 292–297, 2023, doi: 10.23960/elc.v17n3.2544.
- [2] I. Alexander, “Analisis Daya Saing Ekspor Biji Kopi Indonesia Di Pasar Global Tahun 2002-2017 Competitiveness Analysis Of Export Indonesia Coffee Bean In Global Market 2002-2017 Indonesia is one of the worlds largest coffee beans exporter countries which occupies the fo,” vol. 12, no. 2, pp. 1–16, 2019.
- [3] B. S. Sihombing, Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, and Irawan, “Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i1.155.
- [4] T. P. Olasari, . “Analisis Optimalisasi Petani Kopi Dalam Pengolahan Kopi Secara Modern Dan Tradisional Untuk Meningkatkan Harga Jual Kopi Di Desa Lemahputih Kecamatan Lemahsugih.,” *Skripsi*, pp. 1–21, 2023, [Online]. Available: file:///C:/kuliah/semester 6/Metodologi dan Komunikasi Ilmiah/proposal/1908204019_2_bab1.pdf
- [5] A. P. Renovan, B. M. P. Prawiranegara, and Y. L. Ayu, “Analisis Rantai Pasok Berkelanjutan Pada Produk Limbah Kopi dengan Pendekatan Sirkular Ekonomi di Perusahaan Lestari Kopi, Kabupaten Garut,” *J. Muhammadiyah Jakarta*, no. April, pp. 1–10, 2024, [Online]. Available: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap
- [6] S. Yunus, M. Anshar, Y. C. Pratiwi, and F. Ariani, “Rancangan Bangun Alat Pengering Gabah Sistim Rotary Dryer Dengan Bahan Bakar Sekam Padi,” *Sci. Pros. Abdimas dan Penelit.*, pp. 1–6, 2019.
- [7] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- [8] M. Algusri, “Thermoelectric Untuk Daya Blower Pemanas Kandang Ayam Oli Bekas,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 1, p. 106, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i1.1896.

- [9] R. Y. Syaifullah *et al.*, “Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Menjadi Biobriket Dengan Inovasi Pembuatan Alat Pembakaran Dan Pencetakan Biobriket Di Desa Tanah Wulan, Maesan Bondowoso,” *Dedikasi Jurnal Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 42–52, 2023, doi: 10.31479/dedikasi.v4i1.287.
- [10] A. Mukarromah *et al.*, “Penyuluhan dan Praktek Pembuatan Briket Limbah Kulit Kopi di Desa Pace Kecamatan Silo,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2024, doi: 10.31967/jpm.v4i1.1006.
- [11] A. Andika, R. Suppa, D. Dasril, M. Mukramin, and B. Sulaeman, “Rancang Bangun Sistem Pengeringan Rumput Laut Menggunakan Arduino Uno,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, pp. 1–17, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4984.
- [12] S. A. Hasbi and R. Tri, “Perancangan Pengisian Dan Penghitungan Galon Air Otomatis Menggunakan Mikrokrotoler AT8535,” *Tek. Elektro*, vol. 08, no. 03, pp. 579–585, 2023.
- [13] Dr. Bhavesh A. Prabhakar and “Dr. Gurudatta P. Japi,” “An assessment of the role of Chandrayaan-1, 2, and 3 missions in the context of India’s space programs and ISRO’s PSLV and GSLV launch vehicles’ capabilities,” *Int. J. Res. Sci. Commer. Arts, Manag. Technol.*, pp. 410–421, 2023, doi: 10.48175/ijarsct-13062.
- [14] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, “Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 17, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.719.
- [15]] Jurusan, S. Komputer, F. Mipa, U. Tanjungpura, J. Prof, and H. H. Nawawi, “Adnan Feriska, [2] Dedi Triyanto,” *J. Coding Sist. Komput. Untan*, vol. 05, no. 2, pp. 67–76, 2017.
- [16] R. A. Sumarni, D. L. Saraswati, and M. Yusuf, “Rancang Bangun Miniatur Alat Alarm Anti Maling Sederhana Berbasis Dua Sensor,” *SINASIS (Seminar Nas. Sains)*, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2020.