

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R. (2021). *Rancang Bangun Mesin Grinder Kopi Kapasitas Daya 125Watt Skala Rumahan*.
- Allmond Yani, M., Efrina, E., & Ridawati, R. (2022). Pengaruh Perbedaan Ukuran Gilingan Terhadap Seduhan Kopi Arabika Batumirah Dengan Teknik Vietnam Drip. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 10(2), 93–101. <https://doi.org/10.21776/ub.jpa.2022.010.02.4>
- Firmawati, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 25–29. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.25-29.2019>
- Lubis, A. R. (2020). *Perangkat Lunak Komputer*. 1–9.
- Pardosi, D., Fadhillah, H., & Zikri, K. (2022). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Penyangrai dan Penggiling Kopi Otomatis. ... *Series: Energy and ...*, 5(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1576>
- Sinaga, H. S., Angka, P. R., & Sitepu, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Smart Grinder Kopi Berbasis Arduino Uno. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(3), 89–93.
- Siregar, C. A., Siregar, A. M., Lubis, R. W., & Marpaung, D. (2022). Rancang Bangun Mesin Giling Kopi Untuk Menunjang dan Membuka Unit Usaha Baru Mitra Deli Coffe. *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(2), 174–180. <https://doi.org/10.53695/jas.v3i2.657>
- Suryadi, S., Angraini, T., & Mahendra, W. E. (2019). Rancang Bangun Alat Penghancur Green Bean Coffee Otomatis Berdasarkan Berat Berbasis Load Cell dan Mikrokontroler. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 11(1), 8–13. <https://doi.org/10.30630/eji.11.1.94>

Syah, H., Yusmanizar, Y., & Maulana, O. (2013). Karakteristik Fisik Bubuk Kopi Arabika Hasil Penggilingan Mekanis dengan Penambahan Jagung dan Beras Ketan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 5(1), 32–37.
<https://doi.org/10.17969/jtipi.v5i1.1000>