

DAFTAR PUSTAKA

- Hafni, D. H., Azzahra, A. A., & Rosdiani, K. (2020). Pandangan Citra Brand Kopi Janji Jiwa di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 8(1), 12–21.
- Heri Sungkowo, Rahman Azis Prasajo, Dinda Ayu Amalia, Rahmad Dwi Pramudya, Muhammad Fahmi Hakim, Bakti Indra Kurniawan, & Sukamdi. (2023). Rancang Bangun Mesin Sangrai Sampel Biji Kopi Elektrik Kapasitas 250 Gram. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(3), 146–153. <https://doi.org/10.33795/elposys.v10i3.3942>
- Herlangga, Y. D., & Praswanto, D. H. (2024). Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi Perancangan Sistem Transmisi Mesin Roasting Tipe Drum Tangensial. *Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi*, 4(2), 291–296.
- Husaini, F., Mustaqimah, & Syafriandi. (2022). Uji Kinerja Mesin Penyangrai Biji Kopi Tipe Rotary Drum Dengan Penambahan Isolator (Performance Test of Coffee Roaster Machine Rotary Drum Type by Adding an Isolator). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 582–589. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Jaya, R., Yusriana, Y., & Ardiansyah, R. (2019). Sistem Produksi Dan Pengolahan Kopi Berkelanjutan: State of the Art. *Jurnal Agroteknologi*, 13(02), 171. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v13i02.14651>
- Junianto, M., Rahmad, H., & Khalida, Z. (2022). STUDI EKSPERIMEN TEMPERATUR, DAYA DAN WAKTU PADA PEMANAS MESIN ROASTING KOPI OTOMATIS BERKAPASITAS 5 KG (EXPERIMENTAL. *Journal Of Mechanical Engineering*, 1(2), 87–98.
- Langkai, H., Rimbing, J., & Wanta, N. N. (2023). Persentase Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr) (Coleoptera: Curculionidae) Pada Pertanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Sumber Rejo Kecamatan Modayag Percentage of Attack by Coffee Fruit Borer (*Hypothenemus hampei* Ferr) (Coleoptera: Curculionidae) on Robusta Coffee (*Coffea canephora*) Plantations in Sumber Rejo Village, Modayag District. *ENFIT (Jurnal Entomologi Dan Fitopatologi)*, 3(1), 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/enfit>

- Liana, E. P., Fiatno, A., & Gusman, D. (2023). Analisis Kinerja Alat Raosting Kopi Kapasitas 2kg Tipe Silinder Horizontal. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(1), 101–107. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i1.11749>
- Mangiwa, S., & Maryuni, A. E. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Ekstrak Biji Kopi Sangrai. *Avogadro Jurnal Kimia*, 4(1), 31–40.
- Oematan, A. J., Kelen, Y. P. K., Baso, B., & Sucipto, W. (2024). Rancang Bangun Mesin Roasted Biji Kopi Timor Portabel Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Krisnadana*, 3(3), 155–165. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i3.606>
- Paramita, A. D., & Fitrianto, A. R. (2024). Analisis Daya Saing Ekspor Kopi Indonesia Dan Vietnam Di Pasar Asean. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 8(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2024.008.03.9>
- Prabowo, D., Jati, U. S., & Jaya, W. (2020). Rancang Bangun Coffee Roaster Machine Kapasitas 1 Kg dengan Menggunakan Pengatur Suhu dan Waktu Termostat Rex-C 100. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.171>
- Pratama, A. A., Dzulfikri, A., & Rozikin, S. (2022). RANCANG BANGUN RANGKA MESIN ROASTING KOPI OTOMATIS KAPASITAS 5 KG. *Journal Of Mechanical Engineering*, 2(1), 99–107.
- Priantari, I., & Dharmawan, A. (2021). Karakterisasi Kopi Arabica (Coffea arabica) Varietas Komasti dan Andungsari dengan Level Sangrai. *Jurnal Biologi UNAND*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.25077/jbioua.10.1.33-41.2022>
- Pujihadi, I. G. O., Suarbawa, I. K. G. J., Arsawan, I. M., & Yusuf, M. (2022). Coffee Roasting Machine Model Design 3Kg Capacity to Boost Craftsman Work Productivity. *American Journal of Applied Scientific Research*, 8(4), 83–87. <https://doi.org/10.11648/j.ajasr.20220804.12>
- Putri, M. K., & Dellima, B. R. E. M. (2022). Analisis Kadar Kafein dalam Green Bean dan Roasted Bean Kopi Robusta (Coffea canephora) Temanggung Menggunakan Spektrofotometer UV. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(6), 577–584. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1253>

- Rahasbistara, M. R. W., & Melani, N. K. L. S. (2024). Review : Pengaruh Efektivitas Ekstrak Kopi Arabika Sebagai Antioksidan Dan Bentuk Sediaan Farmakologi. *Al Mikraj: Jurnal Studi Islam Dan Humaniora*, 5(1), 585–595.
- Saputra, D. S., Setyoko, U., Pratita, D. G., & Kusumaningtyas, R. N. (2024). Pengaruh Suhu Awal Dan Lama Waktu Roasting Terhadap Karakteristik Fisik Hasil Roasting Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner) The Effect of Initial Temperature and Roasting Time on the Physical Characteristics of Roasting Results of Robusta. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*, 684–690.
- Solikhati, A., Sukoharjanti, B. T., & Rusidah, Y. (2023). Potensi Ekstrak Kopi (*Coffea* Sp.) Sebagai Antioksidan: Review. *Jurnal Medika Indonesia*, 4(2), 30–38.
- Solikhin, Wicaksono, P. A., & Santoso, A. W. B. (2023). Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Roasting Kopi Pada Ukm Kopi Pinanggih. *Jurnal Pasopati*, 5(3), 138–143. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Suhaimi, M. N., Murtono, A., & Fathoni, F. (2022). Sistem Mesin Roasting Kopi Guna Peningkatan Kualitas Produk Petani Berbasis Mikrokontroller Dengan Metode PID. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 9(3), 191. <https://doi.org/10.33795/elk.v9i3.403>
- Syaukani, M., Wibowo, G. H., Nurullah, F. P., & Riayatsyah, T. M. I. (2024). Studi Pengaruh Temperatur Roasting Dan Kecepatan Udara Terhadap Kinerja Mesin Roasting Fluid-Bed Biji Kopi. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(1), 142–152. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v5i1.1550>
- Yusni, Y., & Yusuf, H. (2020). Respon akut tekanan darah akibat konsumsi kopi pada wanita sehat. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.14710/jgi.9.1.19-26>