

## DAFTAR PUSTAKA

- Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. (2023). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi Program Sarjana*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Suharjanto Muljono. (2006). *"Pengaruh Harmonisa pada Energy Quality Untuk Catuan Perangkat Infokom*.
- B G Melipurbowo. (2016). PENGUKURAN DAYA LISTRIK REAL TIME DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ARUS ACS.712. *ORBITH VOL. 12 NO. 1, 12(1)*.
- Dedy Rusmadi. (2007). *Memasang dan Memperbaiki Jaringan Listrik Rumah*. Del Fajar Utama.
- Alim Habibullah, N. (2022). *PERANCANGAN MESIN ROASTING COFFEE KAPASITAS 1 KG/BATCH MENGGUNAKAN SUMBER TENAGA ENERGI MATAHARI*. <https://repositori.untidar.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=35406&bid=11132>
- Anonim. (2007). *Standar Nasional Indonesia Biji kopi ICS 67.140.20 Badan Standardisasi Nasional*. [https://www.cctcid.com/wp-content/uploads/2018/08/SNI\\_2907-2008\\_Biji\\_Kopi-1.pdf](https://www.cctcid.com/wp-content/uploads/2018/08/SNI_2907-2008_Biji_Kopi-1.pdf)
- Anonim. (2021, August 6). *Sejarah dan Ragam Jenis Kopi di Indonesia yang Perlu Kamu Ketahui | Home*. [Www.nescafe.com. https://www.nescafe.com/id/artikel/sejarah-dan-ragam-jenis-kopi-di-indonesia#:~:text=Seperti%20sejarah%20pada%20umumnya%2C%20sejarah](https://www.nescafe.com/id/artikel/sejarah-dan-ragam-jenis-kopi-di-indonesia#:~:text=Seperti%20sejarah%20pada%20umumnya%2C%20sejarah)
- Anonim. (2023, May 9). *Situs Jual Mesin, Grinder & Alat Kopi | Otten Coffee*. [Ottencoffee.co.id. https://ottencoffee.co.id/majalah/sejarah-singkat-masuknya-kopi-ke-indonesia](https://ottencoffee.co.id/majalah/sejarah-singkat-masuknya-kopi-ke-indonesia)
- Ibaadurrohmaan Ihsan Hasni, Indera Sakti Nasution, & Syafriandi Syafriandi. (2022). Analisis Kebutuhan Energi Listrik pada Proses Penyangraian Menggunakan Mesin Sangrai Kopi Tipe Silinder. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 954–961. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i4.22241>
- Limanseto, H. (2022, March 11). *Menko Airlangga Apresiasi Brand Kopi Lokal yang Melantai di Lantai Bursa dan Menguasai Pasar Luar Negeri - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*. [Www.ekon.go.id. https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3909/menko-airlangga-apresiasi-brand-kopi-lokal-yang-melantai-di-lantai-bursa-dan-menguasai-pasar-luar-negeri](https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3909/menko-airlangga-apresiasi-brand-kopi-lokal-yang-melantai-di-lantai-bursa-dan-menguasai-pasar-luar-negeri)
- M, S. (2022, September 16). *Jenis Kopi Populer & Jenis Kopi di Indonesia*. Best Seller Gramedia. <https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-kopi/>

- www.leafcoder.org, ladiroll. (2023, March 6). *Mengenal Biji Kopi: Pengertian, Asal, dan Jenis-jenisnya* | BITKA ORIGIN Coffee Roastery - Suplier Biji Kopi Indonesia. BITKA ORIGIN Coffee Roastery. <https://www.bitkaorigin.com/detail/mengenal-biji-kopi-pengertian-asal-dan-jenis-jenisnya>
- Nursalam. (2008). *Konsep & Metode Keperawatan* (ed. 2). In *Google Books*. Penerbit Salemba. <https://books.google.co.id/books?id=62jmbdySq2cC&printsec=frontcover&h#v=onepage&q=konseptual&f=false>
- Belly. Alto, D. (2010). *Daya Aktif, Reaktif Dan Nyata*. Makalah Jurusan Teknik Elektro. Universitas Indonesia, 1.
- Nanang Setiaji, S. S. A. S. (2022). *Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Vol 11, No.1, 11(1).
- Edison, W. (2019). *Master Roasting Coffee*. In *Google Books*. Kepustakaan Populer Gramedia. [https://www.google.co.id/books/edition/Master\\_Roasting\\_Coffee/7knEDA AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+jenis+mesin+roaster+kopi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Master_Roasting_Coffee/7knEDA AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+jenis+mesin+roaster+kopi&printsec=frontcover)
- Arumsari, A.G., Rayessa, S., Siti, I., dan Wulandari, S. (2008). *Analisis proses roasting pada kopi*. *Jurnal Beta Kimia*. 1 (2): 98-101.
- Owen, T. (2021, May 27). *Adding a Thermometer to a Coffee Roaster or Air Popper*. Sweer Marias Coffee Library. <https://library.sweetmarias.com/adding-a-thermometer-to-a-coffee-roaster-or-air-popper/>
- Novianto, D., Zondra, E., & Yuvendus, H. (2022). *Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Phasa Sebagai Penggerak Vacuum Di PT. Pindo Deli Perawang. SainETIn, Vol. 4*, (ISSN 2548-9445), pp. 74.
- Sarantika, E. F. (2023, April 3). *Antara Kopi Arabika dan Robusta, Mana yang Paling Banyak Diproduksi di Dunia?* | *Databoks*. *Databoks.katadata.co.id*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/04/03/antara-kopi-arabika-dan-robusta-mana-yang-paling-banyak-diproduksi-di-dunia>

*Memartabatkan Bangsa*