

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI No. 01-2907-2008: Syarat Mutu Khusus Kopi Robusta. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- . Borém, F. M., Isquierdo, E. P., Oliveira, P. D., Ribeiro, F. C., Siqueira, V. C., & Taveira, J. H. S. (2019). Effect of intermittent drying and storage on parchment coffee quality. *Bioscience Journal*, *35*(4), 1079-1090.
- de Oliveira Fassio, L., Malta, M. R., Liska, G. R., Carvalho, G. R., Botelho, C. E., Pereira, A. A., & Pereira, R. G. F. A. (2020). Performance of arabica coffee accessions from the active germplasm bank of Minas Gerais-Brazil as a function of dry and wet processing: A sensory approach. *Australian Journal of Crop Science*, *14*(6), 1011–1019. <https://doi.org/10.21475/ajcs.20.14.06.p2528>.
- Fatih A., Masruki K., Akhmad Z.H., (2021) Desain Dan Simulasi Mesin Sortir Biji Kopi Kering Dengan Sistem Penggerak Engkol. *Jurnal CRANKSHAFT*, Vol. 4 No. 1 Maret 2021 ISSN: 2623-0720 (Print), 2623-0755 (Online)
- Ferreira, D. M., Santos, F. L., Silva, J. S., & Oliveira, M. E. (2022). Machine learning approach for optimizing coffee grader screen inclination. *Computers and Electronics in Agriculture*, *193*, 106727.
- Kusumo, H. (2017). Standar Nasional Indonesia : Biji kopi ; Biji kakao ; dan Rumput laut SNI Biji kopi. *Badan Standardisasi Nasional, Jakarta*, 1–60.
- Mawadi I., Hanif., Jannifar., Safaruddin., (2020) Penerapan Mesin Sortasi Dalam Upaya Efisiensi Proses Produksi Kopi Gayo Sebagai Produk. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia ISSN 2620-7710 (Versi Cetak) Vol. 3, No. 2, November 2020, Hal. 476-485*
- Muammar Khadafi Ichsan. (2013). Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Dan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian Dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura, September 2017*, 1–93.
- Nensi, M. (2021). *Penentuan Grade Biji Kopi Robusta Dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pada Perkebunan Kopi Lereng Gunung Dempo Pagar Alam Sumatera Selatan)*. 1–23.
- Pebriani, P., Solehudin, Nurbaeti, S., Deyanti, R., Ekawati, S., Amalia, W., Fitriansyah, V., & Lestari, R. Y. (2018). The Effect of Processing Machine for Grading of Coffea on the Economic Welfare of Farmer Group of Cipanjalu West Java. *MPRA Paper*, 90211. <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/90211/>.
- R. Loice and N. Chrisman Santoso, 2015, “Perancangan Alat Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry,” *research report engineering science, volume 2*.

- Santosa, N. C., & Loice, R. (2015). Perancangan Alat Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry. *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Santos, F. L., Silva, J. S., Oliveira, M. E., & Corrêa, P. C. (2020). Analysis of screen inclination and vibration frequency on coffee grading efficiency. *Biosystems Engineering*, 191, 58-67.
- Silva, J. S., Oliveira, M. E., Corrêa, P. C., & Santos, F. L. (2015). Influence of screen inclination on coffee bean sorting efficiency. *Journal of Agricultural Engineering*, 52(3), 23-31.
- Sutopon W., Fahma F., Zakariya R., Hisyam M., Priyadari Y., Roschani R., Yuniaristanto. (2023). Program Kemitraan Masyarakat (PKM) untuk Mendukung Pemenuhan Persyaratan SNI 01-2907-2008 bagi Kelompok Tani Kopi Prohutani Kalisoro Tawangmangu Kabupaten Karanganyar. *Jurnal SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat) Vol. 12 No. 1, hal. 33 –39 pISSN: 2302-3937 eISSN: 2745-4223*
- Sativa O., Yuwana., Bonodikun. (2014). Karakteristik Fisik Buah Kopi, Kopi Beras Dan Hasil Olahan Kopi Rakyat Di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong. *66/ Jurnal Agroindustri, Vol. 4 No. 2, Nopember 2014: 65-77.*
- Andayani S.A., Yayan S., Sri Umyati., Umar D., Dadan R.N., Kosasih S., (2023). Peningkatan Kualitas Kopi melalui Kegiatan Sortasi Biji Kopi Bernasdi Desa Lemahputih Kecamatan Lemahsugih. (*Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Vol.4No 3, 2023, pp. 2260-2264*
- Widyotomo, S., & Mulato, S. (2005). Performance of a table vibration type coffee grading machine. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 21(1), 55–72. <https://doi.org/10.22302/iccri.jur.pelitaperkebunan.v21i1.125>.