

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. F., Herawati, E. R. N., Nurhayati, R., & Susanto, A. (2020). IDENTIFIKASI PROFIL KUALITAS KOPI SEBAGAI ACUAN PENGEMBANGAN PRODUK SPESIALTI DI KAWASAN MENOREH, KULON PROGO, YOGYAKARTA. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(1), 17-28.
- Anam, C., Muzayana, E., Atmaja, R. P., & Purnomo, D. (2021). EVALUASI MUTU KOPI ROBUSTA DI KECAMATAN KARE KABUPATEN MADIUN JAWA TIMUR. *Pro Food*, 6(2), 729-735.
- Apriliyanto, A. M., Purwadi, P., & Puruhito, D. D. (2018). Daya Saing Komoditas Kopi (*Coffea Sp.*) DI INDONESIA. *JURNAL MASEPI*, 3(2).
- Ardana, K. (2019). KINERJA KELEMBAGAAN PERLINDUNGAN INDIKASI GEOGRAFIS KOPI KINTAMANI. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 2(1).
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 01-2907-2008 tentang Biji kopi*.
- [Bappenas] Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2021. *Food Loss dan Waste di Indonesia dalam rangka mendukung penerapan ekonomi sirkular dan pembangunan rendah karbon*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bencivenni, S. (2017). Food Loss and Waste in Palestine: A pilot study of the FAO methodology.
- Coffe and Cocoa Training Center: Mutu. (2021). On <https://www.cctcid.com/>. Diakses pada 27 April 2021.
- David, W., & Djamaris, A. (2018). Metode statistik untuk ilmu dan teknologi pangan.

- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (*coffea arabica* L) asal kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*, 1(1), 1-18.
- Ellyanti, E., Karim, A., & Basri, H. (2012). Analisis Indikasi Geografis Kopi Arabika Gayo Ditinjau dari Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten. *Jurnal Agrista*, 16(2), 46-61.
- Hatmoko, J. H. (2015). Survei Minat dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes di SMK Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *ACTIVE: Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(4).
- Ishangulyyev, R., Kim, S., & Lee, S. H. (2019). Understanding food loss and waste—Why are we losing and wasting food?. *Foods*, 8(8), 297.
- Jaya, R., Yusrina, Y., & Ardiansyah, R. (2020). SISTEM PRODUKSI DAN PENGOLAHAN KOPI BERKELANJUTAN: STATE OF THE ART. *JURNAL AGROTEKNOLOGI*, 13(02), 171-179.
- Karyani, T, Djuwendah E & Kusno K. 2019. PENINGKATAN KEMAMPUAN PETANI DALAM MENGELOLA RISIKO USAHATANI KOPI (*coffea arabica*). *Dharmakarya*, 8(4), 268-273.
- Krishnan, S. (2017). Sustainable coffee production. In *Oxford Research Encyclopedia of Environmental Science*.
- Liany, F. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Minuman Kopi Terhadap Kepuasan Konsumen Di Yellow Truck Coffe bandung. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Pariwisata Bandung.
- Mayrowani, H. (2013). Kebijakan penyediaan teknologi pascapanen kopi dan masalah pengembangannya.
- Mulato Sri. (2018). *Pengolahan Buah Kopi Berorientasi Pasar*. CCTC/CCTCID.

- Murezeki, Y. W. (2017). Analisis Peningkatan dan Pengembangan Produksi Kopi dari Pasca Panen di UMKM" Bergendaal Koffie" Kabupaten Bener Meriah Aceh. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Nurul Asiah, S. T., Md, C. E. A., Ikom, A. K. M., Ramadhan, K., Hidayat, S. G., & Apriyantono, I. A. (2022). *Profil Kopi Arabika Kintamani Bali*. AE Publishing.
- Rajendra, I. M., Saptarini, N. H., Sadiyah, N. W., & AP, I. J. (2019). APLIKASI MESIN PULPER DUA TINGKAT UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS USAHA KOPI DADONG DI KINTAMANI, BANGLI. In *Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 4, pp. 1170-1177).
- Sarirahayu, K., & Aprianingsih, A. (2018). Strategy to improving smallholder coffee farmers productivity. *The Asian Journal of Technology Management*, 11(1), 1-9.
- Setyani, S., Subeki, S., & Grace, H. A. (2018). Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) yang Diproduksi IKM Kopi Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 23(2), 103-114.
- Sumargo, B. (2020). Teknik sampling. *Universitas Negeri Jakarta Press*.
- Sunarharum, W. B., Fibrianto, K., Yuwono, S. S., & Nur, M. (2019). Sains Kopi Indonesia. *Universitas Brawijaya Press*.
- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). Pentingnya pengolahan basah (wet processing) buah kopi robusta (*coffea robusta* lindl. Ex. De. Will) untuk menurunkan resiko kecacatan biji hijau saat coffee grading. In *prosiding seminar nasional & internasional* (Vol. 1, No. 1).
- Teniro, Y. W, Zulfan & Husaini. (2018). PERKEMBANGAN PENGOLAHAN KOPI ARABIKA GAYO MULAI DARI PANEN HINGGA PASCA PANEN DI KAMPUNG SIMPANG TERITIT TAHUN 2010-2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Jurusan Pendidikan Sejarah*, 3(3).

- Vargas-Elias, G. A., Correa, P. C., SOUZA, N. R., Baptestini, F. M., & Melo, E. D. C. (2016). Kinetics of mass loss of Arabica coffee during roasting process. *Engenharia Agricola*, 36(2), 300-308.
- Wahyudi, A., Wulandari, S., Aunillah, A., & Alouw, J. C. (2020). Sustainability certification as a pillar to promote Indonesian coffee competitiveness. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 418, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Wahyuni, E., Karim, A., & Anhar, A. (2013). Analisis cita rasa Kopi Arabika Organik pada Beberapa Ketinggian Tempat dan Cara Pengolahannya di Dataran Tinggi Gayo. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 261-269.
- Yokawati, Y. E. A., & Wachjar, A. (2019). Pengelolaan Panen dan Pascapanen Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 343-350.
- Yusuf, A. M. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media.