

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rosyid, L. M., & Komarayanti, S. (2021). Teknologi Wet Process Sebagai Upaya Mereduksi Kadar Air dalam Proses Produksi Kopi (Studi kasus: Dusun Sumbercandik, Desa Panduman, Kec. Jelbuk, Kab. Jember). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 27(2), 23–35.
- Asni, N., & Meilin, A. (2015). *Teknologi Penanganan Pascapanen Dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. *Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bone (ribu ton), 2023*. Diakses pada 28 Januari 2025, dari <https://bonekab.bps.go.id/id/statistics-table/3/Y0hOwwFGZHpVkpUVjFKUlowVjBhMUI1Wm1aWfp6MDkjMw==/produksi-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-bone--ribu-ton---2023.html?year=2023>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. *Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bone (ribu ton), 2020*. Diakses pada 28 Januari 2025, dari <https://bonekab.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZWxKek1URkRaV0kwYIM5T2NHcHRNVkZXTkVkaGR6MDkjMw==/produksi-perkebunan-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-bone--ribu-ton-.html?year=2020>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2022). *Statistik Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan 2020-2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2024). *Statistik Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan 2021-2024*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan
- Defitri, Y. (2016). Pengamatan Beberapa Penyakit Yang Menyerang Tanaman Kopi (*Coffea sp*) di Desa Mekar Jaya Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Media Pertanian*. Vol. 1 No. 2, 78-84
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses Produksi Dan Uji Mutu Bubuk Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*) Asal Kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*.
- Ega, Y., Yokawati, A., & Wachjar, A. (2019). Pengelolaan Panen dan Pascapanen Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) di Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso, Jawa Timur. Harvest and Post Harvest Management of Arabica Coffee (*Coffea arabica L.*) at *Kalisat Jampit Plantation, Bondowoso, East Java*. *Buletin Agrohorti*, 343–350.

Harum, S. (2022). Analisis Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Dougllass. Growth: *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, Vol. 4 No. 2, 102-109.

Kabupaten Bone. *Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Bone (ribu ha), 2020*. Diakses pada 28 Januari 2025, dari <https://bonekab.bps.go.id/id/statistics-table/3/UWpGUlpUZzJZbkJhWlhGdUwzUkhXVzA0WmpoMFVUMDkjMw==/luas-areal-tanaman-perkebunan-rakyat---menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-bone--ribu-ha-.html?year=2023>

Kahpi, A. (2017). Budidaya Dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad Ke-19. *Lensa Budaya: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, Vol. 12 No. 1, 14-26.

Kembaren, E. T., & Muchsin, M. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, Vol. 10 No. 1, 29-36.

Khalifatullah, D., Deliana, Y., & Setiawan, I. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Pada Usahatani Kopi Arabika Di Kelompok Tani Hutan Giri Senang Dan Kelompok Tani Sunda Buhun. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Vol. 8 No. 2, 725-741

Kurnia, S., Ropalia, R., & Zasari, M. (2023). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Rakyat di Pulau Bangka. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Vol. 11 No. 2, 115–132.

Kuswoyo, MT., & Mutaqin, BK. (2023). Edukasi Penanganan Pasca Panen Kopi Terhadap Daya Jual Kopi Di Petani Duplak, Dusun Tempur, Keling Jepara. *Journal of Agribusiness Sciences*. Vol. 7 No.2, 144-152

Maratus, S. R. (2023). Evaluasi Kelimpahan *Aspergillus Niger* Pada Biji Kopi Dengan Berbagai Proses Pasca Panen. Skripsi Ujian, Universitas Lampung.

Masduki, M. (2019). *Analisa Sakarin Pada Kopi Giras Yang Dijual Di Daerah Mulyorejo*. Karya Tulis Ilmiah.

Muhammad, J. (2019). *Kopi Khas Bontocani Bone Produksi 250 Ton*. Tribun Bone. Diakses pada 26 Januari 2025. <https://makassar.tribunnews.com/2019/03/07/kopi-khas-bontocani-bone-produksi-250-ton?page=all>

Nurdin, H. S. (2010). Analisis Penerimaan Bersih Usaha Tanaman Pada Petani Nenas di Desa Palaran Samarinda. *Jurnal Eksis*.

- Sembiring, A. C., Sitanggang, D., & Sinuhaji, N. P. (2020). Pemberdayaan Petani Kopi Karo Melalui Pengolahan Pasca Panen. *Jurnal Mitra Prima*.
- Septiawan, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan Dan R/C Pada Agroindustri Gula Aren (Suatu Kasus Di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*.
- Soemarno, D., Mawardi, S., Maspur., & Prayuginingsih. H. (2009). Peningkatan Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Metode Basah Menggunakan Kegiatan Bermediasi (Motramed) Pada Unit Pengolahan Hasil di Kabupaten Ngada – NTT. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 38-55.
- Sulawesi Selatan. Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2018). *Wagub : Sulsel Sentra Pengembangan Jenis Kopi Arabika dan Robusta*.
- 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. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*.
- Wibowo, A (2006). Uji Chi-Square pada statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*. Vol. 4, No.2, 37-46
- Widjayanti, FN., & Saputra., WD (2022). Analisis Usahatani Kopi Rakyat (*Coffea Sp.*) Di Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *National Multidisciplinary Sciences*, Vol. 1 No 3, 393-401
- Zahra, FA., Rumallang, A., & Hasriani. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Kopi Arabika Penanganan Pasca Panen Proses Kering & Basah (Studi Kasus Di Desa Kendenan Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang). *WIRATANI : Jurnal Ilmiah Agribisnis*. Vol. 6 No. 1, 55-69

