

DAFTAR PUSTAKA

- AEKI. 2019. Konsumsi kopi dalam negeri alami pertumbuhan hingga 8 persen setiap tahun. *Bisnis.com*.
- Ariyanti, W. (2019). Robusta Cofee Agroindustry In Tanggamus District: A Study Of Agrobusiness Development Strategy. *Jurnal Kawistara*, 9(2), 179–191.
- Artikel detikfinance, "Mau Geser Vietnam, RI Harus Mampu Produksi Kopi 1 ton per H" (Sumber <https://finance.detik.com/industri/d-3564490/mau-geser-vietnam-ri-harus-mampu-produksi-kopi-1-ton-ha>)
- BPS. (2020). Statistik Kopi Tahun 2016-2020. In *Badan Pusat Statistik Indonesia* (Issue 1). Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BSN. (1998). SNI 01-4852-1998. Sistem Analisa Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) serta Pedoman Penerapannya. *Sni 01-4852-1998*, 1.
- Data Kopi Jember (Sumber : Jember dalam angka 2018)
- Ditjenbun. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia 2020-2024*. 1–68.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019: Kopi. Direktorat Jenderal Perkebunan - Kementerian Pertanian.: 96 Hlm.
- Handi Supriadi, Yulius Ferry, M. S. D. I. (2018). Teknologi Budidaya Kopi. In *IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* (Cet. 2, Vol. 4, Issue 1). IAARD Press.
- Holisah, E. U. N., & Prijono, S. (2022). Pengaruh Perbedaan Tanaman Penaung Terhadap Kapasitas Menahan Air Tanah Di Kebun Kopi Rakyat Sumbermanjing Wetan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 375–383. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.18>
- ICO. 2017. Historical data on The Global Coffee Trade. *ICO*.

- Irfansyah, T., Ridwan, I., & Ala, A. (2021). Strategi Penerapan Good Agriculture Practices (GAP) pada Perkebunan Rakyat untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Kopi Arabica di Kabupaten Enrekang , Indonesia. *Jurnal Agrovigor*, 12(1), 28–38.
- Khayati, N., Wachjar, A., & Sudarsono, . (2020). Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Kalisat Jampit, PT Perkebunan Nusantara XII (Persero), Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 295–301. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30531>
- Lizawati, L., Kartika, E., & Gusniwati, G. (2019). PPM Kelompok Tani Kecamatan Betara : Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Mikotriderm Dalam Penerapan Good Agricultural Practices Pada Budidaya Kopi Liberika Tungkal Jambi. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.22437/jkam.v3i1.7004>
- Permentan. (2013). *Peraturan Menteri Pertanian N64/Permentan/OT.140/5/2013 Tentang Sistem Pertanian Organik*. 1–16. [https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/152945/Permentan Nomor 64 Tahun 2013.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/152945/Permentan%20Nomor%2064%20Tahun%202013.pdf)
- Permentan. (2014). Pedoman teknis budidaya kopi yang baik (good agriculture practices /gap on coffee). *49/Permentan/OT.140/4/2014*, 72.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2016). Pedoman Pembinaan Kelembagaan Pelatihan Pertanian Swadaya. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Kementerian Pertanian.
- Perpres. (2020). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 18/2020: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. *Sekretariat Presiden Republik Indonesia*, 1–7.
- Sudarko. (2012). Tingkat Kemampuan Anggota Kelompok Tani Dalam Penerapan Inovasi Teknologi Usahatani Kopi Rakyat. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 6(1), 1–11. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/798>

Menteri Pertanian. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014 tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang baik (*Good Agriculture Practices/GAP on Coffee*). Jakarta

Menteri Pertanian. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 46/KPTS/PD.300/1/2015 tentang Kawasan Perkebunan Nasional. Jakarta

Sejati WK, Indraningsih KS. 2015. Implementasi Diseminasi Inovasi Pertanian dalam Perspektif Penyuluh. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan dan Pemberdayaan Pertanian dalam Rangka Pencapaian Kemandirian Pangan Nasional dan Peningkatan Kesejahteraan Petani*. IAARD Press, Bogor, 10 November 2015.

Thoriq, A., Sugandi, W. K., Sampurno, R. M., & Soleh, M. A. (2020). Improvement of Knowledge and Action of Farmers in Agroforestry Coffee Cultivation. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 17(3), 209–219. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2020.17.3.209-219>

Thoriq, A., Wahyu, K. S., Rizky, M. S., & Mochamad, A. S. (2019). Pengetahuan Dan Tindakan Petani Dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Kopi Berbasis Agroforestri Di Kecamatan Sukasari, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Agrifor*, 18(1), 33–42.

Uphoff, Norman Thomas. 1986. Local Institutional Development: An Analytical Sourcebook With Cases. Kumarian Press.

Wahyudi T, Jati M. 2012. Challenges of sustainable coffee certification in Indonesia. *ICO Semin. Econ. ICO Semin.* (September): 1-14.

Yunita, ., Zahri, I., Yazid, M., & Agustina, F. (2017). Strategy in Developing Good Agricultural Practices (GAP) in Bangka Regency, of Bangka Belitung Island Province. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 133–139. <https://doi.org/10.18343/jipi.22.2.133>