

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, (2022). Statistik Kopi Indonesia 2021. BPS pusat : Jakarta.
Direktorat Jendral Perkebunan, (2022). Statistika Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2022. *Kementrian Pertanian* .311
- Harni, R., Samsudin, Amaria, W., Indriati, G., Soesanthy, F., Khaerati, Taufiq, E., Hasibuan, A. M., Hasari, A.D. (2018). “Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi”. Jakarta : Iiard Press.
- Juliansyah, A. (2023). Pelaksanaan Kegiatan Panen Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora P.*) Di PTPN XII Kebun Renteng Afdeling Rayap Kabupaten Jember.
- Junaedi, A., Wachjar, A., & Rahman, A. (1999). Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Belum Menghasilkan (Tbm I) Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex Froehner*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 27(2).
- Mardiana, L. Analisis Pengakuan Dan Pengukuran Aset Biologis Tanaman Kopi Robusta (Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Renteng Afdeling Rayap, Rembangan, Jember).
- Pawiengla A.A, Yunitasari, D., Adenan, M. (2020). Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Kopi Rakyat Di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 4(4):701-714.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. Buididaya Tanaman Kopii. Surabaya: *Peirkeibui nan Nuisantara (PEi RSEi RO)*.
- Tawali, A. B., Abdullah, N., & Wiranata, B. S. (2018). Pengaruh Fermentasi Menggunakan Bakteri Asam Laktat Yoghurt Terhadap Citarasa Kopi Robusta (*Coffea Robusta*):(The Influence of Fermentation Using Bacteria Lactic Acid Yoghurt to the Flavor of Coffe Robusta (*Coffea robusta*)). *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 90- 97.
- Tirtosastro, S., & Musholaeni, W. (2015). Penanganan panen dan pasca panen tembakau di Kabupaten Bojonegoro. *Buana Sains*, 15(2), 155-164.

