

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. D. 2017. Gulma pertanian. *Jurnal Agrotek Tropika*. 7:1–7.
- Aditiya, D. R. 2021. Herbisida: risiko terhadap lingkungan dan efek menguntungkan. *Sainteknologi : Jurnal Sains dan Teknologi*. 19(1):6–10.
- Herwanto, F. dan A. Sopandi. 2020. Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*) Di Dataran Medium Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin. *Sains Agro*. 5(20):473–484.
- Kementerian Pertanian. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49 Tentang Pedoman Teknis Kopi Yang Baik*. 2014
- Nurdiansyah, Y., I. Wardana., M. Tajuddin., dan N. A. . Islmai. 2017. Menentukan Bibit Kopi Yang Cocok Ditanam Di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining. *Informatics Journal*. 2(3):148–153.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- PTPN V dan PTPN XII. 2022. *Standart Operating Procedure Intruksi Kerja*. Bondowoso: Tidak di Publikasi.
- PTPN XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya: Tidak di Publikasi.
- Pujiyanto, S. W., Winaryo, P. Rahardjo, dan C. Issmayadi. 1998. Pemilihan Teknologi Dalam Rangka Optimasi Pengelolaan Perkebunan Kopi. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao*. 14(1):16–22.
- Putra, A. 2021. *Manajemen Pemeliharaan Kopi Arabika Di Mitra Tani Lembah Kayangan Binaan Morys Coffee Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi*. Kerinci
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Kopi Arabika Dan Robusta*. Bogor: Penebar Swadaya.

Supriadi, H., Y. Ferry, dan M. S. D. Ibrahim. 2018. *Teknologi Budidaya Kopi*. Edisi 2. Jakarta: IAARD Press.