

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, 2018. *Prospek Tinggi Bertanam KOPI Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Fitriyah dan Maulana, 2021. *Deteksi Gulma Berdasarkan Warna Hsv Dan Fitur Bentuk Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Malang. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- International Coffee Organization. 2016. “Trade Statistics Table”. [https://www.ico.org/trade\\_statistics.asp](https://www.ico.org/trade_statistics.asp). [6 Februari 2022].
- Kurniawan. 2020. *Pengendalian Gulma Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Di Kebun Kalisat Jampit PTPN XII Bondowoso Jawa Timur*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Prastowo, Bambang, Karmawati, Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor. Eska Media. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. [7 Februari 2022].
- Rahardjo, 2013. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rahardjo, 2021. *Panduan Berkebun Kopi*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sumadi, S. 2017. *Standar Umum Pengujian Pada Biji Kopi*. <https://docplayer.info/53974012-Standart-umum-pengujian-mutu-pada-biji-kopi.html> [27 Januari 2022]
- Tim Penyusun, 2013. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Bondowoso : PTP XII Kebun Pancur Angkrek.
- Widaryanto, Saitama, dan Zaini. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Malang. UB Press.