

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, Y. (2019). Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kopi (*Coffea Arabica* L) Terhadap Pupuk Organik. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII. (2013). Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika. PT Perkebunan Nasantara XII (Persero)
- Sianturi, V. F., & Wachjar, A. (2016). Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 266–275. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i3.14242>
- Styagung, A. (2016). Pemangkasan Tanaman Kopi. *Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Tiris*, 195–217.
- Subantoro, R., & Aziz, M. A. (2019). Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi (*Coffea* sp). *Mediagro*, 15(01), 52–65. <https://doi.org/10.31942/md.v15i01.3070>
- Susilawati. (2021). Analisis Mutu Fisik Kopi Robusta (*Coffea canephora* A. Froehner) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. *Skripsi, Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru*.
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penebar Swadaya
- Wardana , R. R. 2023. Budidaya Tanaman Kopi Arabika. PT Dewangga Energi Internasional. Bekasi : PT Dewangga Energi Internasional

Wibowo, A. 2021. Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika Pada Fase Bibit Di Pesemaian. Jember. *Agrotechnology Research Journal* Volume 5, No. 1, June, pp. 18–25.

Ardi, V. 2021. Analisis Mutu Fisik Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. Dalam Skripsi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.