

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguslim, F., & Holidi, W. (2016). Studi Komparatif Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kopi Secara Konvensional dan Sambung Pucuk. *Jurnal ilmu pertanian Kelingi*, 2(1), 166–173.
- Chandra, D., Ismono, H., & Kasymir, E. (2013). Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 1(1), 110–115.
- Direktorat jendral perkebunan. (2014). *Statistik Perkebunan Indonesia Kopi 2015-2017*. jakarta.
- Junaedi, Thamrin, & Suryadi, S.; (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Hayati. *Agroplanta*, 8(12), 8–13.
- Penggabean. (2011). *Buku Pintar Kopi*. jakarta: AgroMedia.
- Pranowo, D., & Supriadi, H. (2013). Evaluation of Grafted Plants From Nine of Robusta Coffee Clones With Local Rootstock, 4(3), 231–236.
- Rahardjo, P. (2021). *Panduan Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Raharjo. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilawati, S., Indriati, G., & Puspitasari, M. (2020). Keanekaragaman Serangga di Pertanaman Kopi pada Tiga Jenis Pohon Penaung. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 8(1), 978–979.
- Wibowo, A. (2021). Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika pada Fase Bibit di Pesemaian. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 18–25.