

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Kopi. <https://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/kopi/item186>. Diakses Pada Tanggal 2 April 2022 Pukul 19.00 WIB
- Anonim. 2022. The Lost Coffee. <http://toraja.coffee/Coffee-Plant>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2022 Pukul 22.51 WIB
- Arief, M. C.W, M. Tarigan ,R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. Budidaya Kopi Konservasi. Conservation International Indonesia. Jakarta
- BPS Provinsi Lampung. 2018. Produksi Tanaman (Ton). <https://lampung.bps.go.id/indicator/54/258/1/produksi-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2022 Pukul 22.43 WIB
- BSN. 2008. Tentang Standar Mutu Biji Kopi. SNI 01-2907-2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Budiman, Haryanto. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyono, B. 2012. Sukses Berkebun Kopi. Penerbit Mina: Jakarta.
- Hamni, 2013. Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. Jurnal Mechanical, Volume 4, Nomor 1.
- Fajrin K. 2021. Jenis-Jenis Cacat Pada Biji Kopi. <https://kopi76.com/2021/03/29/cacat-pada-biji-kopi-coffee-defect/>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2022 Pukul 19.10 WIB.
- ICO. 2019. Total production by all exporting countries. International Coffee Organization.
- Marhaenanto, Soediby & Farid. 2015. Penentuan lama Sangrai Kopi Terhadap Variasi Derajat Menggunakan Model WARNA RGB pada Pengolahan Citra Digital. Jurnal Agroteknologi Universitas Jember, 9(2):102-111
- Najiyati, S., dan Danarti. 2012. Kopi Budidaya dan Penanganan Pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm. 18-20.
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., Munarso, S.J. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor

- Puslitkoka, 2014. Deskripsi varietas Kopi Robusta. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Trias QD, editor. Jakarta (ID): Penerbit Swadaya
- Risnandar C. 2019. Kopi Excelsa. <https://jurnalbumi.com/knol/kopiexcelsa/#note-496-8>. Diakses Pada Tanggal 4 April 2022 Pukul 21.00 WIB
- Sativa, O., Yuwana, Y., & Bonodikun, B. 2014. Physical Characteristics of Fruit, Beans, and Powder of Coffee Harvested From Sindang Jati Village, Rejang Lebong District. *Jurnal Agroindustri*, 4(2), 65-77.
- Sulistyaningtyas, A. R. 2017. Pentingnya Pengolahan Basah (*Wet Processing*) Buah Kopi Robusta (*Coffe robusta Lindl.ex.de.Will*) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat *Coffee Grading*. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 90-91.
- Suwarto, Y. Octaviyanti dan S. Hermawati. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya, Jakarta.