

DAFTAR PUSTAKA

- Aeki. 2010. <http://www.aeki-aice.org/page/luwakkopi#/produkid/2010>. September 2010.
- Clifford, M.N. dan Larson, E. W. 2006. *Coffee Botany Biochemistry and Production of Beans and Beverage*. Westport: The AVI Publishing Company Inc.
- Coffeetalk.id. 2018. *Roasting Kopi EPS 02, Level Roasting dan Karakter Rasa Kopi*. Diakses Desember 20, 2020 dari <https://coffeetalk.id/roasting-kopi-eps-02-level-roasting-dan-karakter-rasa-kopi/>
- Hamni, et. al. 2013. *Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung*. Lampung: Universitas Lampung. Jurnal Mechanical 4 (1).
- Mulato, et. al. 2006. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Mulato, S. 2018. *Terminologi Kopi*. Diakses Desember 20, 2020 dari <https://www.cctcid.com/terminologi>.
- Najiyati, S dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, dan S.J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Rahmat, R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Nasional.
- Robby, S. 2018. *Mengenal Jenis Kopi dan Keunggulannya*. Diakses Desember 20, 2020 dari <https://www.kopimat.com/2018/06/mengenal-jenis-kopi-liberikadan.html>
- USDA. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*.
- Widyotomo, S. 2009. *Karakteristik Proses Dekafeinasi Kopi Robusta dalam Reaktor Kolom Tunggal dengan Pelarut Etil Asetat*. Pelita Perkebunan. (2):101-125.
- Yoga, A. 2018. *Masalah Tanaman Kopi di Masa Depan*. Diakses Desember 20, 2020 dari <https://majalah.ottencoffee.co.id/varietas-hybrid-benarkah-solusi-masalah-tanaman-kopi-di-masa-depan/>