

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1988). Budidaya Tanaman Kopi. Kanisius. Yogyakarta.
- AOAC. (2005). Official Method Of Analysis. Association of Official Analytical Chemist. Benjamin Franklin Station. Washington.
- Apriyanto, M., Sutardi, S., Harmayani, E., & Supriyanto, S. (2016). Perbaikan Proses Fermentasi Biji Kakao Non Fermentasi Dengan Penambahan Biakan Murni *Saccharomyces Cerevisiae*, *Lactobacillus lactis* dan *Acetobacter aceti*. *Agritech*, 36(4), 410– 415.
- Arief, M. C. W., M. Tarigan, R. Saragih, F. Rahmadani. (2011). Panduan Sekolah Lapang Budidaya Kopi Konservasi. Conservation Internation Indonesia. Jakarta.
- Ayuratri, M.K & Kusnadi, J. (2017). Aktivitas Antibakteri Kombucha Jahe (*Zingiber officinale*) (Kajian Varietas Jahe dan Konsistensi Madu). *J Pangan Agroind* 5:95-107.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Syarat Mutu Biji Kopi. SNI 01-3542-2004.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Biji Kopi. SNI 01-2907-2008.
- Budiman, H. (2012). Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi, Seri Pertanian Modern, Penerbit Pustaka Baru Press, Bantul Jogjakarta.
- Borem, F. M., Ribeiro, F. C., Figueiredo, L. P., Giomo, G. S., Fortunato, V. A., & Isquierdo, E. P. (2013). *Evaluation of the Sensory and Color Quality of Coffee Beans Stored in Hermetic Packaging*. *Journal of Stored Products*.
- Divinus, S. (2016) Pengaruh waktu penyangraian terhadap sifat fisikomian dan organoleptik bubuk biji salak pondoh (*salacca eduis*) master skripsi katolik widya mandala Surabaya.
- Edvan, T. B., R. Edison, dan M. Same. (2016). Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian Pada Mutu Kopi Robusta (*Coffea Robusta*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.
- Esquivel, P. dan V. M. Jimenez. (2012). *Functional Propertis Of Coffee And Coffee By-Products*. FRIN.
- FAO (Food Agriculture organization), (2004). “ A Framework Of Land Evaluation” FAO Soilbulletin, No.31, Rome ILRI Publication, Wageningen.
- Farhan, M. (2018). Penentuan Total Fenolik Dan Uji Aktivitas Antioksidan Kopi Bubuk Liberika Tungkal Komposit (Libtukom) Pada Berbagai Tingkat Kematangan Sangrai. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Fitriyani A. (2009). Uji In Vitro Ekstrak Air dan Etanol dari Buah Asam Gelugur, Rimpang Lengkuas, dan Kencur sebagai Inhibitor Aktivitas Lipase Pankreas. Skripsi. IPB. Bogor.