

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Abdalall, A. H. A. and Talib, E. J. A. 2012. Incidence and Distribution of Filamentous Fungi during Storage of Coffee Beans in Eastern Region, Kingdom of Saudi Arabia. *International Journal of Applied Agricultural Research* 7 (2) : 83-98.
- Adriani, W. 2005. Isolasi Dan Identifikasi Kapang *Aspergillus spp.* dari Kopi (*Coffea sp*) Bubuk. [Skripsi] Semarang : Universitas Diponegoro
- Aklimawati, L. Yusianto dan Mawardi, S. 2014. Karakter Mutu dan Agribisnis Kopi Robusta di Lereng Gunung Tambora, Sumbawa. *Pelita Perkebunan* 30 (2) : 159-180.
- Anshori, M. F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi [Thesis]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Antriana, N. 2016. Kadar Air, Kualitas Fisik Biji dan Serangan Cendawan Pascapanen Pada Kacang Tanah Yang Diperoleh Dari Pasar Tradisional Ciampea Bogor. *Jurnal Biologi Science and Education* 6 (2) : 133-143.
- Barnett, H.C and Hunter, B.B. 1998. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi* Fourth Edition. Burgess Company.
- Dharmaputra, O.S, Ambarwati S., Retnowati I. and Nurfadila N. 2019. Fungal infection of stored Arabica coffee (*Coffea arabica*) Beans in South Sulawesi Province, Indonesia. *Jurnal Biotropia*. 26 (2) : 127-135.
- Dharmaputra, O.S., Sunjaya, Retnowati, I. and Amad, M. 1999. The Occurrence of Insects, Fungi and Organoleptic Characteristics in Stored Coffee Beans in Lampung. *Journal Biotropia*. (14) : 17-35.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura Dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2019. *Data dan Statistik Perkebunan 2018 Sumatera Barat Padang : Provinsi Sumatera Barat.*
- Ferry, Y., Supriadi, H. dan Sari, M. I. 2015. *Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat*. Bogor : Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (Iaard) Press.

- Fitriani, Arifin, B. and Istomo, H. 2021. Indonesian Coffee Exports and Its Relation to Global Market Integration. *Journal of Socioeconomics and Development* 4 (1) : 120-133.
- Geleta, M., I. Herrera, A. Monzon, and T. Bryngelsson. 2012. Genetic diversity of Arabica coffee (*Coffea arabica* L.) in Nicaragua as estimated by simple sequence repeat markers. *The Scientific World Journal*.
- Handayani, N. I. 2015. Identifikasi Fungi Pada Unit Lumpur Aktif Pengolahan Limbah Cair Industri Tekstil. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indoneisa*. 1 (5) : 993-997.
- Kusumaningrum, H.D. and Rasyidah, M.M. 2019. Prevalence Of Spoilage Mold In Coffee Before And After Brewing. *Food research* 3 (6) : 720-726.
- Lilia, D. Damiri, N. Zulkarnain, and M. Mulawarman. 2021. Short Communication: Drying methods and diversity of contaminant fungi on coffee beans in South Ogan Komering Ulu District, South Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas* 22 (2) : 1037-1042.
- Mabsutsah, Nikmatin. 2018. Potensi Antagonis Fungi Endofit Daun Kesambi (*Schleichera oleosa*) Dan Ketapang (*Terminalia catappa*) Terhadap *Aspergillus flavus* Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Nonteks. [Skripsi] Jember. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Mayrowani, H. 2013. Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi Dan Masalah Pengembangannya. *Litbang Pertanian* 31 (1).
- Mulato, S. 2018. Beberapa Standartd Pemingkatan Mutu Biji Kopi. *Coffee and Cocoa Training Center Indonesia*. <https://www.cctcid.com/2018/08/29/beberapa-standard-pemingkatan-mutu-biji-kopi-2/> [diakses : 11 Februari 2022].
- Novita, E., Syarief, R., Noor, E. dan Mulato, S. 2010. Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat Dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. *Agrotek* 4 (1) : 76-90.
- Putri, W. E. 2019. Analisis Mutu Dan Tingkat Infeksi Jamur Pascapanen Pada Biji Kopi Robusta Di Sumatera Barat. [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Rahardjo. P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penebar Swadaya Press
- Rizal, M. A. 2019. Klasifikasi Mutu Biji Kopi Menggunakan Metode K–Nearest

Neighbor Berdasarkan Warna Dan Tekstur. [Thesis] Yogyakarta. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas teknologi Yogyakarta.

- Sari, R. P., Kusumaningrum, H. D., Haryadi, R. D. 2020. Prevalensi Kapang Okratoksin dan Kandungan Okratoksin A pada Kopi Selang Semende. *Jurnal Agritech* 40 (2) : 220-117.
- Setyani, S., Subeki, dan Grace H.,A. 2018. Evaluasi Nilai Cacat Dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea Canephora A L.*) yang Diproduksi IKM Kopi Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* 23 (2) : 103-114
- Silva, C.F. Bastina, L.R. and Schwan, R.S. 2008. Incidence And Distribution Of Filamentous Fungi During Fermentation, Drying And Storage Of Coffee (*Coffea Arabica L.*) Beans. *Brazilian Journal of Microbiology* 39: 521-526.
- Simatupang S., Rahayu, W. P., Lioe, H. N., Herawati, D., Broto, W., and Ambarwati, S. 2014. Pola Pertumbuhan *Aspergillus ochraceus* Bio 220 dan Produksi Okratoksin A Pada Jagung dan Kedelai Invitro. *Jurnal Pacapanen* 11 (1) : 48-56
- Singh, K., Frisvad, J.C, Thrane, U, dan S.B. Mathur. 1991. An Illustrated Manual on Identification of Some Seed-Borne *Aspergilli, Fusaria, Penicilla* and Their Mycotoxin. Danish Government Institute of Seed Pathology for Developing Countries. Denmark.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1998. Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan [SNI 19-0428-1998]. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. Biji Kopi [SNI 01-2907-1999]. Badan Standardisasi Nasional.
- Toledo, P. R. A. B., Pezza, L., Pezza, H. R., and Toci, A. T. 2016. Relationship between the different aspects related to coffee quality and their volatile compounds. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 15(4) : 705–719.
- Watanabe, T. 2002. Pictorial Atlas of Soil dan Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species, Second Edition. Florida. CRC Press.
- Winarno, R. A. dan Indah, M. 2020. Karakteristik Mutu dan Fisik Biji Kopi Arabika Dengan Beberapa Metoda Pengolahan Di Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica Ekstensia* 14 (1) : 86-93.
- Yani, A. 2007. Cendawan Penghasil Okratoksin Pada Kopi dan Cara

Pencegahannya. *Teknologi Pascapanen Petanian* 3 (1).

Yani, A. 2008. Infeksi Cendawan Pada Biji Kopi Selama Proses Pengolahan Primer (Studi Kasus di Propinsi Bengkulu). *Jurnal Akta Agrosia* 11 (1) : 87-95.

Zuniyanto, R., 2019. Analisis Proses Pascapanen Kopi Di Kabupaten Batang Terhadap Uji Cita Rasa Dan Kualitas Kopi Standar Speciality Coffee Association America (Scaa). *Jurnal Riset, Inovasi, Dan Teknologi Kabupaten Batang* 3 (2).



