

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2005. *Penyakit Tumbuhan III*. Malang: Bayu Media.
- Agrios, G. 1999. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gajah Mada University Press Yogyakarta
- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathologi Fifth edition*. Elsevier Academic Press: USA.
- Anggara, A dan Marini, S. 2011. *Kopi Hitam Menguntungkan Budidaya dan Pemasaran*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. Jakarta: IAARD Press.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kopi Indonesia*. Jakarta: Pusat Statistik Indonesia.
- Cahyono, B. 2011. *Buku Terlengkap Sukses Berkebun Kopi*. Jakarta: Pustaka Mina. 130.
- Defitri, Y. 2016. Pengamatan Beberapa Penyakit yang Menyerang Tanaman Kopi (*Coffea Sp*) di Desa Mekar Jaya Kecamatan Berata Kabupaten Tanjung Jambu Barat. Skripsi. Jambi: Fakultas Pertanian Batang hari.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. (2019). Pembangunan Perkebunan Provinsi Jambi Tahun 2019.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Direktorat jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Indonesia 2015-2017 Kopi*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Grace, H. A. 2017. Inventarisasi Organoleptik, Kandungan Kafein, Dan Asam Klorogenat Pada Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora L.*) Di Kabupaten Tangamus. Skripsi. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Lampung.
- Harni, R., Samsudin, Amaria, W., Soesanthy, F., Khaerati, Hasibuan, A. M., Hapsari, A. D. 2015. *Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. IAARD Press: Jakarta.
- Hulupi, R., Nurgroho, D., dan Yusianto. 2013. Keragaman Beberapa Varietas Kopi Arabika di Dataran Tinggi Gayo, *Jurnal Pelita Perkebunan*, 29 (2): 68-81.

- Indrawanto, Chandra, M., syakir, Purwono, Siswanto, Widi Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: Eska Media
- Kilombo, D. L., Reuben, and D. Mamiri. D. 2013. Races of *Hemileia vastarix* and Variation in Pathogenicity of *Colletotrichum kahawae* Isolate to Compact Coffee Genotypes in tanzania. *Journal Of Plan Studies*; 2(2).
- Laila, M. S. I., Nurariaty, A., Annie P. S., 2010. Identifikasi Penyakit Busuk Buah Pada Tanaman Kopi Arabica(*Coffea arabica* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin*. 9(2).
- Liany, F., 2016. *Pengaruh Kualitas Produk Minuman Kopi Terhadap Kepuasan Konsumen di Yellow Truck Coffea Bandung*. Skripsi. Program Studi Akomodasi dan Katering Jurusan Hospitaliti: Sekolah Tinggi Parawisata. Bandung.
- Mahfud, M. C., 2012. Teknologi dan Strategi Pengendalian Karat Daun Untuk Meningkatkan Produksi Kopi Nasional. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(1): 44-57.
- Muliani, S. dan Nildayanti. 2018. Inventarisasi Hama dan penyakit Pada Pertanaman Kopi Organik. *Jurnal Ilmiah Budidaya dan pengelolaan Tanaman Perkebunan*, 7(2): 14-19.
- Muller, H.R., 1929. *Voorloopige mededeeling over een schimmel geïsoleerd uit intervende koffiebomen in zuid Sumatera*.
- Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan. 2018. *Identifikasi Pemiliharaan Tanaman Kopi Guna peningkatan Produksi*. Bogor: LPPM Institut Pertanian Bogor.
- Pinem., M. S. I., dan Yusuf, S. 2004. *Buku Ajar Penyakit Tanaman Perkebunan*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara: Medan. 5-6
- Putri, A. Y. P., dan Sodik, A. 2019. Identifikasi Penyakit Tanaman Kopi Arabika dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 7: 759-764.
- Rahma Y., 2016. Isolasi dan Identifikasi Bacteri Endofit dari Lahan Kopi arabica yang Terserang Nematoda *Radopholus similis*. Skripsi. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Ria, J. H., dan Djumidi. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Rodrigues, H., Rossolini, G.M., Gonzalez, T. and Glick, B. R. 2000. Isolation of a gene from Burkholderia cepacia IS-16 encoding a protein that facilitates phosphatase activity. *Curr Microbiol* 40 : 362-366.
- Saleh, N. 2010. Optimalisasi Pengendalian Terpadu Penyakit Bercak Daun dan Karat pada Kacang Tanah. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3 (4). 289-305.
- Sari M. A., 2018. Model Fungsi Ekspor Kopi Lampung. Skripsi. Lampung: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Bandar Lampung.
- Sari, R.S., 2018. Inventarisasi Serangga Hama Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabika Linnaeus*) dan Tingkat Serangannya di Kabupaten Solok. Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Semangun, H., 1999. *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Semangun, H., 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Setika, R.A. dan Dedi, H. 2019. Hubungan Pengetahuan Petani dengan Produktivitas Kopi Arabika di Kecamatan Kayu Aro Barat. *Jurnal Buana*. 3(4):2615-2630
- Sianipar, H., 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex. Hiern) Di Kecamatan Bertara Berdasarkan Karakter Buah dan Biji. Skripsi. Jambi: Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Sianaga M. D., 2014. Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Terong Belanda dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Jatisi*, 1(1) : 101-110.
- Siska R. K., Lubis L., dan Lisnawita. 2018. Serangan Karat Daun Kopi (*Hemileia vastatrix* B et Br) pada Tanaman Kopi Arabika di Perkebunan Rakyat Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Universitas Sumatera Utara ANR Conference Series*, 1: 082–086.
- Subba R, N. S., 1994. Mikroorganisme tanah dan pertumbuhan tanaman. Terjemahan. UI Press. Jakarta.
- Suwardani, N.W., Purnomowati, Suciato, E. T. 2014. Kajian Penyakit Yang Disebabkan Oleh Cendawan Pada Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L) di Pertanaman Rakyat Kabupaten Brebes. *Jurnal Scripta Biologica*. 1 (3): 223-226.
- Sugiarti L., 2019. Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kopi di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukhti. *Jurnal Agro Wiralodra*, 2(1).

- Tampubolon, E.P., Setiawan, A., dan Sudiarso.2019. Analisis Vegetasi Di Perkebunan Kopi Rakyat dan PTPN XII dengan Naungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1): 81-89.Triwibowo, H., Jumani dan H.
- Tjokrosoedarmo A. H,. 1996. Jamu Upas (*Upasia salmonicolor*) pada Daun Kopi di Pagilran. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesi*, 2(1):40-43.
- Widyastuti, S. M., Sumardi dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yanti, Y. 2020. Segitiga Penyakit Tanaman. Padang : Universitas Andalas.
- Yulia, T. 2011. *Petunjuk Praktis Bertanam Cabai*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Yunus, N dan Sri, R. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra Pustaka: Depok.

