

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Indonesia Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat [BPS Sumatera Barat]. (2022). *Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik
- Basri., Nasamsir. dan M. Araz. (2023). Pengaruh Ketinggian Perangkap dan Komposisi Bahan Atraktan Terhadap Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Media Pertanian*. 8(1): 95-98
- Corzo-Bacallao, J. A., Salas-Macías, C. A., & Fonseca-Rodríguez, O. (2020). Influence of tree shade on the growth and chlorophyll content of arabica coffee plants established in an agroforestry system at southern Manabí, Ecuador. *Sarhad Journal of Agriculture*, 36(1), 1–9.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman teknis budidaya kopi yang baik*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Gazali, A. (2022). *Hama Penting Tanaman Utama Dan Teknik Pengendaliannya*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary. Kalimantan
- Girsang, W., Rosmadelina P., & Rudiyananto. (2020). Intensitas Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) Pada Tingkat Umur Tanaman Yang Berbeda Dan Upaya Pengendalian Memanfaatkan Atraktan. *Journal TABARO*, 4(1), 28-29
- Harni, R., Samsudin, S., Amaria, W., Indriati, G., Soesanty, F., Khaerari, K., Taufik, E., Hasibuan, A. M. & Hapsari, A. D. (2015). *Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Indonesian Agency For Agricultural Researchand Development (IAARD) Press.
- Hendrawan, D., Sulardi & Hakim, T. (2022). *Agribisnis Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. PT Dewangga Energi Internasional
- Iri, E. N. (2021). *Populasi dan Tingkat Serangan Kutu Hijau *Coccus viridis* (Homoptera:Coccidae) Pada Kopi di Kecamatan Wulanggitang Kabupaten Flores Timur*. Universitas Flores
- Jannah, R. N. (2018). *Inventarisasi Dan Tingkat Serangan Serangga Hama Pada Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) di Kabupaten Agam*. Universitas Andalas.
- Kalshoven, L.G.E. (1981). *Pest of Crop in Indonesia*. PT Ichtiar Baru Van Hove
- Kuswardani, R. A., & Maimunah. (2014). *Hama Tanaman Pertanian*. Medan Area University Press

- Kuswardani, R. A., & Vajri, I. Y. (2023). Peningkatan Kualitas dan Mutu Komoditas Penyegar (Kopi, Teh dan Kakao) Melalui Pengelolaan Agroekosistem Berkelanjutan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)* 4(1)
- Leonardo, V & Milantara, N. (2023). Hama Dan Penyakit Kopi Arabika (*Coffea arabika*) Di Hkm Solok Radjo, Aie Dingin, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal penelitian ilmu-ilmu kehutanan*, 12(1)
- Lestari, P, & Purnomo. (2018). Intensitas Serangan Hama Penggerek Batang Kakao Di Perkebunan Rakyat Cipadang, Gedongtataan, Pesawaran (*Cacao Stem Borer Intensity in Smallholder Cacao Plantation in Cipadang, Gedongtataan, Pesawaran*). *Jurnal Agro Industri*, 6(1), 1–8
- Muliani, S., & Nildayanti. (2018). Inventarisasi Hama Dan Penyakit pada Pertanaman Kopi Organik. *Jurnal ilmiah budidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan Agroplantae*, 7 (2), 14-19
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Penerbar Swadaya
- Rahmawati, E. D., Noni, R., & Wuryandari, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Tanaman Tembakau dan Brotowali terhadap Tingkat Kerusakan Hama Kutu Hijau pada Tanaman Kopi Varietas Robusta di Desa Dompyong, Kecamatan Bendungan Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 23 (1), 949-957
- Rismayani., Rubiyo., & Ibrahim, M. S. (2013). Dinamika Populasi Kutu Tempurung (*Coccus viridis*) dan Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Pada Tiga Varietas Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Jurnal Littri*, 19(4), 159-166
- Solichah, C., Wicaksono, D., Waluya., & Brotodjojo, R. (2020). *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. UPN Veteran Yogyakarta
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Gunung Djati Press
- Sucahyono, M. P., G. Abdul, R. Rusli dan S. Desita. 2013. Identifikasi, Intensitas dan Persentase Serangan Hama *Helopeltis* sp. (Hemiptera: Miridae) pada *Acacia mangium* Willd. *Jurnal Agrotek Trop.* 2 (1): 28-32
- Sugiarti, L. (2019). Identifikasi Hama dan Penyakit pada Tanaman Kopi di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. *Jurnal Agrowiralodra*, 2(1)
- Suhana, E. (2023). *Identifikasi Dan Persentase Serangan Hama Kutu (Hemiptera: Coccidae, Pseudococcidae) Pada Tanaman Kopi Liberika (Coffea liberica W. Bull Ex Hier) Di Kecamatan Rupat*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Syadida, Q., Pramayudi, N., & Jauharlina, J. (2024). Pengaruh Kerapatan Pohon Penaung Terhadap Serangan Kutu Tempurung Hijau (*Coccus viridis* Green) pada Perkebunan Kopi Arabika di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, (9)1, 687-698

Thamrin, S., Ashan. M. D., Junaedi., Ilham, M. N., & Maslam. (2023). Penerapan Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Secara Berkelanjutan Bagi Petani di Kabupaten Gowa. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*, 2 (1), 34-41

Wardana, R. R ., Tharmizi, H., & Sulardi. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. PT Dewangga Energi Internasional

Winston, E., Laak, J. O. D., Marsh, T., Lempke H., & Chapman, K. (2005). *Arabica coffee manual for Lao-PDR*. FAO Regional Office for Asia and the Pacific, Bangkok

Yulianingrum, H., Yunianti, I.F., & Ulu, M.A.N. (2020). Budidaya Kopi Rakyat dengan Pengelolaan Bahan Organik Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca dan Cadangan Karbon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 97-106

