

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksara. 2022. Tantangan dan Strategi Budidaya Kopi dalam Menghadapi Perubahan Iklim. Diakses dari <https://lcdi-indonesia.id/2022/08/29/tantangan-dan-strategi-budidaya-kopi-dalam-menghadapi-perubahan-iklim/> pada 4 November 2023.
- Allo, A.M.T. 2020. Pertumbuhan dan Produktivitas Kopi Arabika Toraja Pada Berbagai Jenis Naungan dan Pemeliharaan Tanaman Kopi. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Kopi Indonesia 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Barrera, J. F., 2008. *Coffee Pests and Their Management*. In: Capinera J L, editor. Encyclopedia of Entomology. 2nd ed. Springer. 961-998.
- Burbano, E. M. Wright, D.E. wright and F.E. Vega New record for the coffee berry borer, *Hypothenemus hampei*, in Hawaii. *Journal of insect Science*, 11, 1-3. (2010).
- BBC. 2023. Perubahan Iklim Membuat Kopi Arabika Berkualitas Tinggi Semakin Sulit Didapatkan Di Indonesia?. Diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/articles/c9e5jnmn0edo> pada 4 November 2023.
- Damon A. 2000. *A Review of the Biology and Control of the Coffee Borer, Hypothenemus hampei Ferr ( Coleoptera : Scolytidae )*. *Buletin of Entomological Research* 90 : 453 – 465.
- Fintasari, J., Rasnovi, S., Yunita, Y., & Suwarno, S. 2018. Fase pertumbuhan dan karakter morfologi kumbang penggerek buah kopi, *Hypothenemus hampei* Ferrari (Coleoptera: Curculionidae) pada umur buah berbeda. *Jurnal Bioleuser*, 2(2).
- Food & Agriculture Organization. 2019. FAOSTAT data [Internet]. Diunduh pada 12 Juli 2022, <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC.p>.
- Furst, M., & S. Bergeiter. 2008. *Biological control of coffee berry borer in organic coffee*. Association for Organic Agriculture. *Naturland* 4 point.
- Harni, R., Samsudin, S., Amaria, W., Indriati, G., Soesanthy, F., Khaerari, K., ... & Hapsari, A. D. (2015). Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi.

- Hindayani, D., Judawi, D., Priharyanto, D., Luther, G.C., Purnayara, G.N.R., Mangan, J., Untung, K., Sianturi, M., Mundy, R. Riyatno. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. proyek Pengendalian Hama Terpadu*. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Direktorat Bina Produksi Perkebunan. Departemen Pertanian.
- International Coffee Organization*. 2023. Trade Statistics - December 2022. Diakses dari <https://ico.org/> Pada 4 November 2023.
- Irawan, B. 2019. Solok Selatan, Terra Australis Incognita (Daerah Selatan yang Belum Dikenal). Yayasan Rancak Publik.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops In Indonesian. Revised and Translated by P. A. Van Der Laan. PT Ichtiar Baru-Van Hoeve.
- Kusureng, M. A., & Risyamani. 2010. Intensitas Kumbang Bubuk Buah (*Stephanoderes hampei*) pada Pertanaman Kopi di Desa Bulukmase. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEJ dan PFJ XX. Daerah Sulawesi Selatan: Komisariat. Akses tanggal 27 Mei 2010. Hal 220-224.
- Manurung, N. 2010. Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) di Kabupaten Pakpak Barat. [Skripsi]. Medan. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara.
- Mathieu, F., Gaudichon, V., Brun, L. O., & Frerot, B. 2001. Effect of physiological status on olfactory and visual responses of female *Hypothenemus hampei* during host plant colonization. *Physiol. Entomol.*, 26,189-193.
- Mustaanah, H. 2021. Analisis Produksi Kopi di Indonesia. Universitas Muhammadiyah.
- Nadiawati, S., Adrinal, A., & Efendi, S. 2023. Perbandingan Tingkat Kerusakan Buah Kopi Oleh Hama Penggerek (*Hypothenemus hampei* Ferr.) pada Perkebunan Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Ketinggian Berbeda. *Media Pertanian*, 8(1), 47-58.
- Najiyati, S., & Danarti. 1999. *Kopi budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya.
- Ningrum, H.S. 2017. Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr (Coleoptera Scolytidae) pada Pertanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Varietas Kartika dan Sigarar Utang di Kabupaten Solok.[Skripsi]. Laboratorium Bioekologi Serangga Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Prastowo B., Elna K., Rubijo., Siswanto., Chandra I., S Joni. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Puslitkoka. 2015. *Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Rasiska, S., Ariyono, D., & Widiyanti, F. 2016. Potensi Air Sulingan Beberapa Bagian Tanaman Kopi sebagai Atraktan terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) di Laboratorium. *Agrikultura*, 27(2).
- Rubio, J. D., Bustillo, A. E., Valelezo, L. F., Acuna, J. R. & Benavides. P. 2008. Alimentary Canal and Reproductive Tract of *Hypothenemus hampei*(Ferrari) (Coleoptera : Curculionidae, Scolytidae). *Neotropical Entomology*, 37 (2) : 143-151.
- Sailan. 2012. Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi (*Hyphotenemus hampei* Ferr.). KJF BP4K Kabupaten Bengkulu Tengah dan Pembina P4S Cita Laksana Mandiri, Akses tanggal 04 Desember 2019, <http://kjfbenteng.blogspot.com/2012/12/hama-bubukbuah-kopi.html>.
- Situmorang, W. N. S., & Siregar, A. Z. (2018). Uji Tipe dan Ketinggian Perangkat untuk Mengendalikan Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr.(Coleoptera: Scolytidae) di Desa Pegagan Julu II Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1), 113-119.
- Solichah, C., Wicaksono, D., Waluya, W., & Brotodjojo, R. R. 2020. *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*.
- Statista. 2023. *Total volume of Arabica coffee production in Indonesia from 2016/17 to 2022/23, with forecast for 2023/24*. Diakses dari <https://www.statista.com/statistics/1124621/indonesia-arabica-coffee-production/> pada 4 November 2023.
- Susilo, A. W. 2008. Ketahanan Tanaman Kopi ( *coffeea* spp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi ( *Hypothenemus hampei* Ferr.). *Penelitian Kopi dan Kakao*. 24 (1) 1 – 14.
- Syahnen., A. Yenni., & R.T.U.S. Ida. 2010. *Rintisan Metode Pengamatan Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei Ferr.)* di Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara. Laboratorium Lapangan Balai Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP).
- Syakir, M., & Surmaini, E. 2017. Climate change in the context of production system and coffee development in Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 77-90.
- Tasik, T. 2018. *Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus Hampei) Pada Tiga Lokasi Dengan Ketinggian Yang Berbeda*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. CV Nuansa Aulia.

- Tobing, M.C.D., Bakti, Marheni, dan Harahap, M. 2006. Perbanyakkan *Beauveria bassiana* pada Beberapa Media dan Patogenisitasnya Terhadap Imago *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae). 17 (1) 15 - 22.
- Tobing, J.D., Bustillo, A.E., Valelezo, L.F., Acuna, J.R., Benavides. P. 2008. Alimentary Canal and Reproductive Tract of *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera:Curculinidae, Scolytidae). Neotropical Entomology 37 (2) : 143-151.
- Tonapa, M. 2020. *Pemeliharaan Tanaman Kopi (Coffea Arabica L.) di PT Sulotco Jaya Abadi*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Wille, C. 1996. Certified Eco – o. K Guaranteed “ Green “ coffee meets new market demands. *Journal Tea and Coffee Trade*. 168: 114 – 119.
- Wiryadi Putra, S., 2012. Keefektifan *Insektisida Cyantraniliprole* Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Kopi Arabika. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 28 (2): 100-110.
- Yolandha, F. 2021. Solok Selatan Dibantu Perluasan Kopi Arabika 100 Hektare. *Republika*. Diakses dari <https://news.republika.co.id/berita/qq40jh370/solak-selatan-dibantu-perluasan-kopi-arabika-100-hektare> pada 17 Desember 2021.

