

DAFTAR PUSTAKA

- Agsutin, M. 2024. Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi Menggunakan Trapping Pada Budidaya Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Var. Robusta) Di PTPN I Regional 5 Kebun Malangsari-Banyuwangi
- Bayu, M. S. Y. I., Y. Prayogo, dan S. W. Indiaty. 2021. *Beauveria bassiana* : biopestisida ramah lingkungan dan efektif untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman
- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. 2024. Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo). <https://disbun.lampungprov.go.id/detail-post/hama-penggerek-buah-kopi-pbko>
- Erfandari, O. dan D. Supriyatdi. 2019. Keragaman intensitas serangan hama penggerek buah kopi (*hypotenemus hampei ferrari*) pada beberapa sentra produksi kopi robusta di provinsi lampung diversity of intensity of pest attack coffee borer (*hypotenemus hampei ferrari*) on some of robusta co. 19(3):244–249.
- Haryadi, N. T., N. Dewi, dan A. S. Kurnianto. 2023. Respon ketertarikan hama penggerek buah kopi (*hypotenemus hampei*) terhadap komposisi rasio senyawa atraktan pada tanaman kopi. 11(3):121–132.
- Islamiah, D. 2025. Cegah Dan Waspadai Serangan Hama Penggerek Buah Kopi
- Nadiawati, S., Adrinal, dan S. Efendi. 2023. Perbandingan tingkat kerusakan buah kopi oleh hama penggerek (*hypotenemus hampei ferr*.) pada perkebunan kopi arabika (*coffea arabica* l.) dengan ketinggian berbeda. 8(1):47–58.
- Randriani, E. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: IAARD Press.
- Sari, M., Sapdi, dan N. Pramayudi. 2022. Keefektifan ekstrak biji kopi sebagai atraktan untuk mengendalikan penggerek buah (*hypotenemus hampei ferr*.) pada tanaman kopi arabika di kabupaten aceh tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(4):1056–1064.
- Suhana, E. 2023. Identifikasi Dan Persentase Hama Kutu (HEMIPTERA: COCCIDAE, PSEUDOCOCCIDAE) Pada Tanaman Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex Hier) Di Kecamatan Rupert. Universitas Islam Negeri

Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.