

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. U. R. (2022). Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Pada Areal Hutan Kemasyarakatan Dengan Metode Fungsi Produksi Cobb-Douglas di Kelurahan Borong Rappoa, Kecamatan Kindang, Kabupaten Bulukumba. *Disusun dan diajukan oleh: NUR ANNISA M011 18 1375.*
- Armada, R. (2016). *UJI EFEKTIVITAS INSEKTISIDA NABATI DAUN MELINJO (Gnetum gnemon) DAN DAUN SIRSAK (Annona muricata) DALAM MENGETRALIKAN ULATGRAYAK (Spodoptera litura) PADA TANAMAN TEMBAKAU (Nicotiana tabacum).*
- Bess, H. A. (1958). *The Green Scale, Coccus viridis (Green) (Homoptera: Coccidae), and Ants* 12: Vol. XVI (Issue 3).
- Christopher, ,G., & Clay, K. (2011). *Lily leaf beetle, Lilioceris lili (Coleoptera: Chrysomelidae), in Maine and the Maritime Provinces: the continuing dispersal of an invasive species.*
- Correa, M., Aguirre, C., Germain, J.-F., Hinrichsen, P., Zaviezo, T., Malausa, T., & Prado, E. (2011). Article A new species of *Pseudococcus* (Hemiptera: Pseudococcidae) belonging to the “*Pseudococcus maritimus*” complex from Chile: molecular and morphological description. 2926, 46–54. www.mapress.com/zootaxa/
- Direktorat General of Plantations, M. of A. of the R. of I. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1–88.
<https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021-OK.pdf>
- Ebert, T. A., & Cartwright, B. (1968). *BIOLOGY AND ECOLOGY OF APHIS GOSSYPII GLOVER (HOMOPTERA: APHIDIDAE).*
- Erbey, M., Çağlar, Ü., & Candan, S. (2015). On the Male and Female Genital Structures of *Phyllobius (Metaphyllum) glaucus* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Curculionidae: Phyllobinii) from Turkey. *Life: The Excitement of Biology*, 3(1). [https://doi.org/10.9784/leb3\(1\)erbey.01](https://doi.org/10.9784/leb3(1)erbey.01)
- Fahmi, A. N. (2015). *IDENTIFIKASI TUMBUHAN FAMILI LAURACEAE DI TAMAN KEANEKARAGAMAN HAYATI KIARA PAYUNG SUMEDANG.*

- Falahudin, I. (2012). *Peranan Semut Rangrang (*Oecophylla smaragdina*) Dalam Pengendalian Biologis Pada Perkebunan Kelapa sawit.*
- Feriditya Putri, A., Rachmawati, N., Dina, D., Program, N., & Kehutanan, S. (2021). Identification of Balangeran Leaf Damage (*Shorea balangeran*) in Forest Area with Special Objective Tumbang Nusa. In *Jurnal Sylva Scientiae* (Vol. 04, Issue 1).
- Hall, D. W. (1979). *Southern Flannel Moth (Adult), Megalopyge opercularis.* <http://edis.ifas>.
- Hanifah, F., & Kusumah, Y. M. (2020). Serangan Hama Belalang (*Oxya* spp.) pada Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) di Kelurahan Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor (Pests Locust Attack (*Oxya* spp.) on Taro Plants (*Colocasia esculenta* L.) in Situ Gede Village West Bogor Sub District Bogor City). In *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juli* (Vol. 2020, Issue 5).
- Harni, R., Samsudin, Amaria, W., Indriati, G., Soesanty, F., Khaerati, Taufiq, E., Hasibuan, A. M., & Hapsari, A. D. (2016). Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August).
- Hasna, K. (2017). *PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK UMBI GADUNG (*Dioscorea hispida* Dennts) TERHADAP MORTALITAS HAMA KUTU PUTIH (*Paracoccus marginatus*) PADA TUMBUHAN MANGGA (*Mangifera indica*).*
- Hoebeke, E. R. (1983). *Lepyrinia coleoptrata (L), A European Spittlebug In Eastern North America, New Locality Records And New Key To The North american Species Of Lepyrinia amyot And Serville (Homoptera, Cercopidae).* <http://www.biodiversitylibrary.org/>,
- Klymko, J., Catling, P., Ogden, J. B., Harding, R. W., McAlpine, D. F., Robinson, S. L., Doucet, D. A., & Adam, C. I. G. (2018). Orthoptera and allies in the Maritime provinces, Canada: New records and updated provincial checklists. *Canadian Field-Naturalist*, 132(4), 319–329. <https://doi.org/10.22621/cfn.v132i4.1984>
- Lala, F., Wagiman, F. X., & Putra, N. S. (2014). *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science THE INTRODUCTION IMPACT OF PREDATORY BIRD *Lanius schach* Linn. ON POPULATION OF LONG HORN GRASSHOPPER *Sexava nubila* Stal. AND LEAVES DAMAGE OF COCONUT.* 9(2). www.arpnjournals.com
- Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan

- Talaud Propinsi Sulawesi Utara. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 21(1), 96. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32737>
- Meilin, A. (2014). *HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI SERTA PENGENDALIANNYA*.
- Muliani, S., & Nildayanti. (2018). *INVENTARISASI HAMA DAN PENYAKIT PADA PERTANAMAN KOPI ORGANIK Inventory of Pests and Diseases in Organic Coffee Plantations Sri Muliani dan Nildayanti* (Vol. 7, Issue 2). www.agroplantaeonline.com
- Nuning Erawati, D., Taufika, R., Fisdiana, U., Humaida, S., Teguh Hadi Sasmito, dan, Produksi Pertanian, J., & Negeri Jember, P. (2022). *Publisher: Politeknik Negeri Jember Managed: Jurusan Produksi Pertanian Edukasi Monitoring Serangan Hama Kumbang Kwangwung Pada Tanaman Kelapa di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember Education on the Impact of Kwangwung Beetle on Coconut Plants in Gumukmas Jember Area.* 1(2), 69–74. <https://doi.org/10.25047/agrimas.v1i>
- Nurkhalifah, Hery Haryanto, & Bambang Supeno. (2022). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Perusak Daun (*Phyllotreta vittata* F.) Pada Empat Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 38–47. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1215>
- P Severin, H. H., Severin, H. C., & of Entomology, P. (1901). *THE EFFECT OF MOISTURE AND DRYNESS ON THE EMERGENCE FROM THE EGG OF THE WALKING-STICK, DIAPTEROMERA FEMORATA SAY Downloaded from*. <http://jee.oxfordjournals.org/>
- Parang, M. (2016). *POPULASI DAN PERSENTASE SERANGAN LARVA Spodoptera exigua Hubner PADA TANAMAN BAWANG DAUN DAN BAWANG MERAH DI DESA AMPRENG KECAMATAN LANGOWAN BARAT*.
- Prihatin, V., Abdullah, T., Annisaa N. W., Jumardi, Ramlan, N. S., dan Lea, V. C. (2023). Kompleks dan Kelimpahan Arthropoda pada Pertanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Biologi Makasar*, 8(2), 47–59.
- Prof. Dr. Sugiyono, & Dr. Puji Lestari, M. S. (2021). *Buku Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif, Kualitatif, dan Cara Mudah Menulis Artikel pada Jurnal Internasional)*.
- Putri, H. A., & Nukmal, N. (2018). *PENENTUAN STRUKTUR DAN KADAR FLAVONOID EKSTRAK POLAR DAUN GAMAL (Gliricidia maculata) KULTIVAR LAMPUNG BARAT SEBAGAI INSEKTISIDA NABATI PADA KUTU PUTIH TANAMAN KOPI (Planococcus citri, Hemiptera: Pseudococcidae)*.

- Rahman, N., Dunggio, I., & Puspaningrum, D. (2018). *JENIS HAMA & TINGKAT SERANGAN DAUN PADA TINGKAT UMUR TANAMAN JABON MERAH Anthocephalus macropyllus TYPES OF PESTS & SYMPTOMS OF LEAF ATTACKS ON THE AGE LEVEL OF RED JABON PLANTS Anthocephalus macropyllus.*
- Ratna, Y., Yunita, W., Swari, E. I., & Zamila, N. A. (2023). Kelimpahan Jenis dan Persentase Serangan Serangga Hama Pada Budidaya Padi Gogo Dengan dan Tanpa Tumbuhan Berbunga. *Jurnal Media Pertanian*, 8(April), 64–77. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i1.187>
- Rehman, W., & Chaundry, I. (1979). *OUTBREAK OF DASYCHIRA SP. IN PINE FOREST OF SWAT.*
- Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. (2021). Karakteristik morfologi biji kopi robusta (*Coffea Canephora*) pascapanen di kawasan lereng meru betiri sebagai sumber belajar smk dalam bentuk e-modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(2), 1–13.
- Ridla, M. A. (n.d.). *PERLINDUNGAN INDIKASI GEOGRAFIS TERHADAP KOPI YANG BELUM TERDAFTAR MENURUT FIRST-TO-USE-SYSTEM.*
- Risky, J., Purba, A., Subandar, I., & Ar, U. (2022). *Analysis Of Leaf Rust (*Cephaleuros vircens*) Infection In Palm Oil Plant (*Elaeis Guineensis jacq*) In Jaya Seujahtra Plantations Afdeling Iii Pt. Asn.* 18(2).
- Rizqilillah Putra, W., Aminatz Zuhria, S., Roosenani, A., Agroekoteknologi, P., Pertanian, F., & A Wahab Hasbullah, U. K. (2022). *Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian INVENTARISASI SERANGGA PADA PERTANAMAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifoli*) di PLOSOGENUK PERAK KABUPATEN JOMBANG.* 4(2), 2022.
- Roth, L. M., & Cohen, S. H. (1968). Chromosomes of the *Pycnoscelus Indicus* and *P. Surinamensis* Complex (Blattaria: Blaberidae: Pycnoscelinae). *Psyche (New York)*, 75(1), 53–76. <https://doi.org/10.1155/1968/38048>
- Saputra, H. E., Harlianto, B., Ganefianti, D. W., Inoriah, E., & Prasetyo, P. (2019). Pembibitan Tanaman Lada Perdu Sebagai Pengganti Lada Panjang Di Desa Pulau Panggung Kabupaten Kaur. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 17(1), 27–33. <https://doi.org/10.33369/dr.v17i1.5933>
- Saragi, D., Kartika, E., & Lizawati. (2021). Pengaruh panjang entres terhadap pertumbuhan bibit kopi liberica tungkal jambi hasil sambung pucuk dengan kopi robusta di tanah gambut. *Jurnal Agronomi*, 2(22), 1–11.

- Sari, S. D. (2021). Analisis Mutu Fisik Kopi Liberika (Coffea Liberica) Dengan Lama Waktu Pengeringan Yang Berbeda. *Skripsi, AGROTEKNOL(FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN), UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.*
- Sugiarti, L. (2017). ANALISIS TINGKAT KEPARAHAAN PENYAKIT KARAT DAUN PADA TANAMAN KOPI ARABIKA DI KEBUN PERCOBAAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS WINAYA MUKTI TANJUNGSARI. *JAGROS, 1*(2).
- Sugiarti, L. (2019). Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kopi Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. *Agro Wiralodra, 2*(1), 16–22. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v2i1.27>
- Ted C, M. (2009). *North America's Most Beautiful Longhorned Beetle.*
- Thalib, R., Novizar, Herlinda, S., Irsan, C., & Adam, T. (2022). *Spesies Ulat Bulu dan Tanaman Inangnya yang Ditemukan di Daerah Sumatera Selatan.*
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition, 6*(11), 951–952., 2, 32–51.
- Wahyu Dewantara, A., Ratna, D., & Joko Santosa, S. (2020). KAJIAN MACAM PUPUK HAYATI TERHADAP INTENSITAS KERUSAKAN HAMA BELALANG PADA TANAMAN JAGUNG HITAM. *Jurnal Inovasi Pertanian, 22*(1).
- Warisman, A. (2021). *EFIKASI PESTISIDA NABATI CUKA SERUTAN KAYU JATI TERHADAP SERANGAN BELALANG (Locusta migratoria Meyen).*
- Wetterer, J. K. (2011). Worldwide spread of the tropical fire ant, *Solenopsis geminata* (Hymenoptera: Formicidae). In *Myrmecological News* (Vol. 14).
- Wijaya, S. (2015). *KELIMPAHAN LUMUT KERAK (LICHENES) DI SITUS GUNUNG PADANG KABUPATEN CIANJUR.*
- Wiyono, E. V. (2019). Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember. In *Skripsi :Universitas Jember.*