

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B., Rumi, B. F., H.L Kesauliya, G.H Hidayat, Ivensus Alua, L.E Rumbewas, . . . B.F. Rumi. (2019). *Sistem-Sistem Pertanian Berkelanjutan Dalam Perspektif Ekosistem*. (B. Abbas , Darma, & M. Dailami, Eds.) Manokwari: Program Pascasarjana UNIPA. Retrieved from <http://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/539>
- Agusniati, A. (2022). Pendekatan Lintas Disiplin dalam Memahami Masalah Ekologi Manusia dan Agroekosistem di Asia Tenggara. *Jurnal Tekstur Kota, Universitas Pepabri Makassar, 1(1)*, 49-60. Retrieved from <http://jurnal.unpepabri.ac.id/index.php/tekstur/article/view/25>
- Angkur, E., Ida bagus Komang Mahardika, & I ketut Agung Sudewa. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Gema Agro, 26(1)*, 56-65. Retrieved from <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/3276>
- Ariffin, Sisca Fajriani, & Adin Novitasari. (2020). *Strategi Manipulasi Agroekosistem*. UB Press. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=WgwPEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Strategi+Manipulasi+Agroekosistem&ots=sMsv3hJ8Dv&sig=ly9B40fKcb2pe0mWYHPApET26k&redir_esc=y#v=onepage&q=Strategi%20Manipulasi%20Agroekosistem&f=false
- Baderan, D. W., Sukirman Rahim, Melisnawati Angio, & Al Ilham Bin Salim. (2021). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi, 14(2)*, 264-274. Retrieved from <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kaunyah/article/view/16746>
- Borrer, D., C.A Triplehorn, & N.F Johnson. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. (M. Brotowidjoyo, Ed., & S. Partosoedjono , Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Darma, D. D., Wagiono, & Rika Yayu Agustini. (2021). Uji Efektivitas Beberapa Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids pada Sistem Vertikultur. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3), 151-158. Retrieved from <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/1587>
- Elisabeth, D., Jafron W.Hidayat, & Udi Tarwotjo. (2021). Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga pada Sawah Organik dan Konvensional di Sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17-23. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/31061>
- Evelyn, Kanang Setyo Hindarto, & Entang Inorih. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi di Incepticol. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 46-50. Retrieved from <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6281>
- Ganesid, M. P., Burhanuddin, & Togar Fernando Manurung. (2019). Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Cagar Alam Lho Fat Pun Pie Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 89-96. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/31003>
- Ginanjari, R. (2019). *Keanekaragaman Serangga Ordo Homoptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang, Jawa Barat*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi UNPAS. Retrieved from <http://repository.unpas.ac.id/43781/>
- Goulet, H., & J.T Huber. (1993). *Hymenoptera of the World: An Identification Guide to Families*. Ottawa: Canada Communications Group. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/259227143_Hymenoptera_of_the_World_An_Identifier_Guide_to_Families
- Hadi, M. (2020). Tingkat Kesamaan Mikroarthropoda Tanah di Ekosistem Lahan Pertanian Organik dan Anorganik. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 38-43.

- Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/27744>
- Haneda, N. F., & Nisfi Yuniar. (2020). Peranan Semut di Ekosistem Transformasi Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 14, 16-27. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt/article/view/57459>
- Haneda, N., & Ajeng Dwi Larasati. (2021). Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Beberapa Tegakan di Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Jambi. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 12(1), 30-35. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/36930/22047>
- Jamilah, & Bukhari. (2022). Pengaruh Naungan dan Kandungan Nutrisi Good-Plant Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Real Riset*, 4(1), 67-78. Retrieved from <https://journal.unigha.ac.id/index.php/JRR/article/view/552>
- Jumin, H. B. (2022). *Sains dan Teknologi Pertanian dalam Kedaulatan Pangan*. (H. Jumin, M. Nur, & H. Wahyudy, Eds.) Riau: UIR PRESS. Retrieved from https://repository.uir.ac.id/14510/1/Buku%20Monolog_Sain%20dan%20Teknologi%20pertanian.pdf
- Mahmudah, P., Ary Susatyo Nugroho, & M. Anas Dzakiy. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Serangga pada Area Sawah Tanaman Padi di Desa Bango Demak. Retrieved from <https://prosiding.upgris.ac.id/index.php/snsev/snse2018/paper/view/2987/2921>
- Maknun, D. (2017). *Ekologi: Pupulasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan kampus Hijau Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press. Retrieved from <https://repository.syekhnurjati.ac.id/3009/>
- Nisa, S. C., Ameliya Zuliyanti Siregar, & Syahrial Oemry. (2022). Inventarisasi Serangga Polinator pada Tanaman Sorgum Ratun (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) di Kecamatan Rambutan Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 279-288. Retrieved from <https://ejournal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/1894>

- Nofri, A., Yusniwati, & Yaherwadi. (2020). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) yang Berbatasan dengan Hutan Sekunder. *Jurnal Riset Perkebunan*, 1(1), 1-13. Retrieved from <http://jrp.faperta.unand.ac.id/index.php/jrp/article/view/6/4>
- Noorsidah, M., Pramono Hadi, & Libria Widiastuti. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Intensitas Serangan Ulat Grayak Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1507-1511. Retrieved from <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/2784>
- Nurdiana, Y., Toto Supartono, & Nurdin. (2019). Keanekaragaman Jenis Burung pada Dua Tipe Habitat di Blok Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai. *Konservasi*, 82-91. Retrieved from <https://journal.uniku.ac.id/index.php/prosiding-fahatan/article/view/3656>
- Purba, D. W., Mochamad Thohiron, Dwie Ratna Surjaningsih, Danar Sagala, Rizki Nisfi Ramdhini, Dyah Gandasari, . . . Orba Sardjana Manullang. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis. Retrieved from https://polbangtan-bogor.ac.id/responsive_filemanager/source/artikel%20bu%20dyah/Buku%203%20-%20Pengantar%20Ilmu%20Pertanian_removed.pdf
- Purwaningsih, H., I Made Sudantha, & M. Taufik Fauzi. (2023). Keragaman Serangga Hama pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Kebon Ayu Lombok Barat. Retrieved from <http://eprints.unram.ac.id/36114/>
- Purwantini, T. B., & Sunarsih. (2019). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37(2), 127-142. Retrieved from <https://repository.pertanian.go.id/items/f2cc1627-77b8-467a-8263-0cad417e67b6>
- Purwanto, B. H., Sri Nuryani Hidayah Utami, Didik Inradewa, & Edhi Martono. (2020). *Pertanian Organik : Solusi Pertanian Berkelanjutan*. (S. Handayani, & J. Deviyanti, Eds.) Penerbit Andi.

- Risdayani, Abdul rahman, Agung Yuswana, Mariadi, Waode Siti A.H., Terry Pakki, . . . Nur Isnaini Ulfa. (2022). Perilaku Semut Api (*Solenopsis invicta*) yang Berasosiasi dengan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.). *Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian-Journal of Agricultural Sciences*, 02(2), 91-97. Retrieved from <https://ojs.uho.ac.id/index.php/jagris/article/view/27575>
- Rohmatika, D. (2021). *Studi Keanekaragaman Jenis Avifauna Diurnal Area Taman Wisata Alam (TWA) Gunung Baung, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur*. Skripsi, Program Studi Biologi UIN Maulan Malik Ibrahim. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/32583/>
- Romarta, R., Yaherwandi, & Siska Efendi. (2020). Keanekaragaman Semut Musuh Alami (Hymenoptera: Formicidae) pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 42-51. Retrieved from <https://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/view/25622>
- Setiawati, D., Yunita Wardianti, & Mareta Widiya. (2021). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 65-70. Retrieved from <https://ojs.stkipgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/JB/article/view/1274>
- Sidik, R. (2022). *Kelimpahan Serangga Ordo Hymenoptera di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi UNPAS.
- Sudewi, S., Ambo Ala, Bakharudin, & Muhammad Farid. (2020). Keragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 15-24. Retrieved from <https://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/view/25046>
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, & Sabekti Trinuryono. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa dengan Model Blended Learning di Masa Pandemi Covid 19. *Kadikma*, 13(1), 68-73. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/31327>

Syahidah, T. (2021). Hubungan antara Struktur Lanskap dan Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid: Sebuah Model Interaksi pada Pertanaman Kacang Panjang. *Indonesian Journal of Entomology*, 18(1). Retrieved from <https://jurnal.pei-pusat.org/index.php/jei/article/view/557>