

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi. (2010). *Budi Daya Melon*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Amelina, D. A. (2019). *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Jember : Universitas Jember [Skripsi].
- Arifin, M. M. (2022). *Teknik Polinasi Pada Produksi Benih Tanaman Melon Hibrida (Cucumis melo L.) Di CV. Jogja Horti Lestari*. POLIJE Press.
- Arsi., Khaira, R., Suparman., Gunawan, B., Pujiastuti, Y., Hamidson, H., Nugraha, S.I., & Lailatturahmi. (2021). *Keanekaragaman Hama dengan Kultur Teknis Berbeda pada Lahan Mentimun (Cucumis sativus) di Desa Tanjung Seteko, Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan*. Sainmatika : Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Vol. 18 (1) : 55-67.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 13 November 2023.
- Baloari, G., & Linda, R. (2013). *Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi Nepenthes spp di Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak*. 2(1), 1–6.
- Barbareto. (2020). *Melon Golden Hibrida*. <https://barbareto.com/melon-golden-hibrida-alisha/>. Diakses pada 10 Desember 2024.
- BMKG. (2025). *Suhu Rata-Rata Kabupaten Bogor Bulan Februari-April 2025*. <https://dataonline.bmkg.go.id/dataonline-home>. Diakses pada 20 April 2025.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Ke-6*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bratakusuma, N., Femy. M. S. & Sitti. N. (2013). *Komposisi Jenis, Kerapatan dan Tingkat Kemerataan Lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara*. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan 1(3):139-146.
- Catania, R. (2023). *The Recent Spread Of The Carpenter Bee Xylocopa pubescens (Hymenoptera, Apidae) in Europe and The First Record For The Aegean Archipelago*. Sociobiology 70(2): e8678.
- Carsidi, D. (2021). *Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Buah Melon pada Beberapa Volume Pemberian Air dan Media Tumbuh Menggunakan Sistem Irrigasi Tetes*. Universitas Jenderal Soedirman Press.
- Christy, J. (2020). *Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Secara Hidroponik*. Quality Medan University Press, Vol. 22(3): 152.
- Damayanti, S., Mutiara, D., & Putri, Y. P. (2023). *Jenis-Jenis Serangga yang Tertarik Dengan Warna di Kebun Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal Indobiosains, Vol.5(2) : 88-94.
- Darsono., & Khasanah, M. (2018). *Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Semangka (Citrullus lanatus (Thunb.) Mansf)*. A Scientific Journal Vol.35 No.3 : 119-123.

- Emden, H. F., & Harrington, R. (2007). *Aphids as Crop Pests*. London. CAB International.
- Hani, A. (2019). *Diversity Of Soil Macro Fauna And Its Role On Soil Fertility In Manglid Agroforestry*. Indonesian Journal of Forestry Research. 6(1): 61–68.
- Hayati, R., Rahmiati., & Savitri. (2023). *Pengembangan Varietas Unggul Buah Melon (Cucumis melo L.) di Desa Lam Manyang, Aceh*. Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia Vol.1(1) : 25-30.
- Hendrival, H., & Suryani, E. (2017). *Komposisi dan Keanekaragaman Arthropoda Predator pada Agroekosistem Padi*. Jurnal Floratek, 12(1), 21–33.
- Herlinda, S. (2024). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman Terhadap Hama*. Palembang : Unsri Press.
- Huda, A., Suwarno, W. & Maharijaya, A. (2018). *Karakteristik Buah Melon (Cucumis melo L.) pada Lima Stadia Kematangan*. Jurnal Agronomi Indonesia, 46(3), 298.
- Hoddle, M. S., Van Driesche, R. G., & Sanderson, J. P. (1998). *Biology and use of the whitefly parasitoid Encarsia formosa*. Annual Review of Entomology, 43, 645–669.
- Indriyanto. (2008). *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. (2018). *Kestabilan Karakter Fenotip Melon (Cucumis melo L. 'Sun Lady') Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, DI yogyakarta*. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3 118-125.
- Isnaini, Y. (2013). *Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah Bactrocera spp. Di kabupaten Demak*. In Universitas Negri semarang.
- Jana, D., Tamili, D. K., & Chakraborty, S. K. (2021). *Diversity of coleopteran insects in the coastal and noncoastal environment of Midnapore (East)*. Journal of Entomology and Zoology Studies, 9(1), 824–833.
- Khumaero, W. W., Efendi, D., & Suwarno, W. B. (2014). *Evaluasi Karakteristik Hortikultura Empat Genotipe Melon (Cucumis melo L.) Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB*. Jurnal Hortikultura Indonesia 5(1), 56-63.
- Lizmah, S. F., & Gea, R. Y. (2018). *Keanekaragaman Hama Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. 5(April), 188–194.
- McGregor, S.E. 1976. *Insect Pollination Of Cultivated Crop Plants*. Usda. pp: 849.
- Melani, S., Maesyaroh, S. S., & Nurdiana, D. (2023). *Keanekaragaman Dan Dominansi Serangga Pada Tanaman Akar Wangi (Vetiveria Zizanioidae) Di Desa Padaawas Kecamatan Pasirwangi Garut*. Prosiding Seminar Nasional Pertanian. Vol. 33 : 381-391.
- Melisa, A., Maabuat, P. V., & S. (2020). *Keanekaragaman dan Indeks Nilai Penting (seagrass) di Pesisir Kecamatan Gemeh, Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara*. 1(2), 85–9.
- Muliani, Y., & Rafika R.R. (2022). *Parasitoid dan Predator Pengendali Serangga Hama*. Sukabumi : CV Jejak.
- Nabil, M. (2018). *Keanekaragaman Serangga Pengunjung pada Bunga Melon (Cucumis melo L.) di Desa Depokrejo, Purworejo, Jawa Tengah*. In

- [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Neher, Deborah A. & Mary E Barbercheck. (2019). *Soil Microarthropods And Soil Health: Intersection Of Decomposition And Pest Suppression In Agroecosystems*. Journal of Insects. 10(12): 1–13.
- Nugroho, D. S., Maryani, A., & Nurindah. (2021). *Keanekaragaman Serangga pada Beberapa Varietas Tanaman Hortikultura di Lahan Pertanian Agroekologi*. Jurnal Agroekoteknologi, 13(2), 45–53.
- Nuraeni, Y., Anggraeni, I., & Nuroniah, H. S. (2016). *Keanekaragaman Serangga Yang Berpotensi Hama Pada Tanaman Kehutanan*. Seminar Nasional PBI 2016. Universitas Al Azhar Indonesia.
- Nurudin, F. A. (2013). *Jenis, Keanekaragaman Di, Ikan Sekonyer, Sungai Tanjung, Nasional Kalimantan, Puting*. Unnes Journal of Life Science, 2(2), 118–125.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Paramita, S. D., Bila, Z. H. S., Safitri, L. N., Humaida, N. Z., & Istigfarani, N. (2023). *Konservasi Semut Hitam (Dolichoderus thoracicus) dengan Pakan Buatan Pada Tanaman Kopi Di Kabupaten Jember*. Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, Vol. 17 (2) : 349-358.
- Pathan, N. P., Borad, P. K., Bharpoda, T. M., & Thumar, R. K. (2018). *First Ever Report Of Beet Armyworm, Spodoptera exigua Hubner (Noctuidae : Lepidoptera) On Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench) From*. 6(4): 1919–1921.
- Pertanian Indonesia. (2020). *Benih Melon Amanda TAVI*. <https://pertanianindonesia.com/benih-melon-amanda-tavi>. Diakses pada 10 Desember 2024.
- Pramudianto., & Sari, K. P. (2016). *Tungau Merah (Tetranychus Urticae Koch) pada Tanaman Ubikayu dan Cara Pengendaliannya*. Buletin Palawija Vol. 14 No. 1: 36–4.
- Sadeh, A., A. Shmida, & T. Keasar. (2007). *Original article The Carpenter Bee Xylocopa pubescens as an Agricultural Pollinator in Greenhouses*. Apidologie. 38: 508–517.
- Saptayanti, N., Ratnaningrum, A. C., & Octavia, E. (2015). *Buku Pedoman Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan Secara Ramah Lingkungan Pada Tanaman Melon*. Jakarta : Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Sartiami, D., Magdalena., & Nurmansyah, A. (2011). *Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Tanaman Cabai: Perbedaan Karakter Morfologi pada Tiga Ketinggian Tempat*. Jurnal Entomologi Indonesia, Vol. 8 (2): 85-95.
- Setiati, Y., Neneng H.M., & M. S. (2016). *Efektivitas Jumlah Telur Corcyra cephalonica Terparasitasi Trichogramma sp. Terhadap Presentasi Telur Yang Terparasit dan Jumlah Larva Penggerek Batang Tebu Bergaris (Chilo sacchariphagus)*. Jurnal Agro Vol. III No.1:43-48.
- Silva, E. M. S., Lima, F. J. S., Silva, M. A. C., Nunes, G. H. S., Oliveira, F. A., & Freitas, B. M. (2021). *Composition and frequency of flower visitors in*

- some varieties of melon under different crop conditions. Revista Caatinga, 34(4), 976–984.*
- Sinyo, Y., Idris, J. (2013). *Studi Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Organisme Bentos Pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate*. Jurnal Bioedukasi. II. No. (1). ISSN : 2301-4678.
- Sobir, & Firmansyah D. S. (2014). *Berkebun Melon Unggul*. Bogor: Penebar swadaya.
- Syahfari, H., & M. (2013). *Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan*. In Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Vol. 36 (1) : hal.32-39.
- Tengkano, W., & Suharsono. (2005). *Ulat Grayak Spodoptera litura Fabricus (Lepidoptera : Noctuidae) Pada Tanaman Kedelai dan Pengendaliannya*. Malang : Buletin Palawija No10: 43-52.
- Willmer, P. G. (2011). *Pollination and Floral Ecology*. Princeton University Press.
- Yeni, N. S., & Zulyusri. (2024). *Identifikasi Jenis Serangga Pada Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Padang*. Biogenic : Jurnal Ilmiah Biologi, Vol. 02 No.01 : 6-15.
- Yunus, M. (2005). *Karakter Morfologi, Siklus Hidup Dan Perilaku Parasitoid, Trichogramma spp. Asal Dolago Kabupaten Parigi-Moutong*. J. Agrisains 6 (3) : 128-134.
- Zumaidar., Rizki, A., & Rahmayanti. (2022). *Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Pada Beberapa Tumbuhan Euphorbiaceae di Kampus Universitas Syiah Kuala*. Jurnal Bioleuser Vol. 6 No.1: 19-24.

