

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, (2008), Koleksi dan Identifikasi Tungau Predator (Ascidae: Asca) Serta Kelimpahannya pada Ekosistem Jeruk Mandarin, *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*, 18(3):331-342.
- Anonim, (2018), Morfologi Serangga, <https://www.sridianti.com/struktur-dan-fungsi-tubuh-insecta.html>, (Diakses Pada tanggal 31 juli 2018).
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), (2018), Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan September 2018, <https://www.bmkg.go.id/iklim/informasi-hujan-bulanan.bmkg?p=analisis-iklim-analisis-curah-hujan-dan-sifat-hujan-bulan-september-2018>, (Diakses pada tanggal 18 Januari 2019).
- Badan Pusat Statistik (BPS), (2014), Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karo, <https://karokab.bps.go.id/dynamictable/2015/12/07/52/produksi-buah-buahan-menurut-kecamatan-dan-jenis-buah-2014.html>, (Diakses pada tanggal 05 November 2018).
- Badan Pusat Statistik (BPS), (2015), Rata-rata Kelembaban Udara 2013-2014, <https://karokab.bps.go.id/statictable/2015/11/20/38/rata-rata-kelembaban-udara-curah-hujan-dan-hari-hujan-2013-2014.html>, (Diakses pada tanggal 18 Januari 2019).
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn., dan N.F, Jhonson., (1992), *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Campbell, N. A., Jane. B. R., and Lawrance. G. M., (2004), *Biologi*, Edisi Kelima Jilid Tiga, Erlangga, Jakarta.
- Dakir, (2009), Keanekaragaman dan Komposisi Spesies Semut (*Hymenoptera :Formicidae*) di Kabupaten Kolaka Sulawesi tenggara dan Muara Angke Jakarta, ITB, Bogor.
- Dian, D.S., Fauzana, H., Dan Salbiah, D., (2017), Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau (Abundance Of Aphids And Mealybugs The Citrus Plant Of Siam (*Citrus nobilis L.*) In The Village Of Kuok Kuok District Kampar Regency Riau Province), *Jom Faperta*, 4(1).
- Fadamiro, H., Xiao,Y., Monte, N., dan Carl C. Childers., (2009), Diversity and Seasonal Abundance of Predacious Mites in Alabama Satsuma Citrus, *Ecology And Population Biology*, 102(4): 617.
- Hadi H., Udi T., Rully. R., (2009), *Biologi Insekta Entomologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Hadi, M., R.C. Hidayat S., F.X. Wagiman., Dan Yayuk, R, Suhardjono, (2015), Keragaman Arthropoda Tanah Pada Ekosistem Sawah Organik Dan Sawah Anorganik, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (7): 1577-1581. ISSN: 2407-8050.
- Hakim, L., Surya, E., dan Abdul, M., (2017), Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Warna Sebagai Perangkap Mekanis, *Serambi Saintia*, 5(1), ISSN : 2337 – 9952.
- Heddy, S., dan M, Kurniaty., (1996), *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Heriza, S., Ade, N., Dan Nanang, A, G., (2016), Keanekaragaman Arthropoda Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat Arthropod Diversity In Palm Oil Plantations At Dharmasraya, West Sumatera, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 2 (1): 120-124, ISSN: 2407-8050.
- Indahwati, R., Budi, H., dan Munifatul, I., (2012), Keanekaragaman Arthropoda Tanah Di Lahan Apel Desa Tulungrejo Kecamatan Bumuaaji Kota Baru, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Jumar, 2000, Entomologi Pertanian, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Kautsar, M.A., Riyanto., Siti H., (2015), Keanekaragaman Jenis Serangga Nokturnal di Kebun Botani Kampus Fkip Universitas Sriwijaya Indralaya dan Sumbangannya Pembelajaran Biologi di SMA, *Jurnal Pembelajaran Biologi Kajian Biologi dan Pembelajarannya*, 2 (2):124-136, ISSN: 2355-7192.
- Kompas, (2012), Lalat Hancurkan jeruk, *regional.compas.com*, (Diakses Pada Tanggal 31 Juli 2018).
- Krebs, (1978), *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*, Third Edition, Harper and Row Publisher, New York.
- Michael, (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*, Terjemahan Yanti, R.K, UI-Press, Jakarta.
- Nismah., dan F, X Susilo., (2008), Keanekaragaman Dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan Di Bukit Rigis, Sumberjaya, Lampung Barat, *J. Hpt Tropika*, (2): 82 – 89. ISSN 1411-75258
- Odum, E.P., (1996), *Dasar-Dasar Ekologi; Edisi Ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Oka, I.N., (1995), *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*, UGM-Press, Yogyakarta.
- Pelawi, A.P., (2009), Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Beberapa Ekosistem di Areal Perkebunan PT. Umbulmas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu, USU Repository.
- Pribadi, A., dan Anggraeni, I., (2011), Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus Cadamba*) Oleh *Arthrochista Hilaralis*, *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(1):1-7.
- Raihana, (1994), Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpangsari Sawi dengan Tomat Terhadap Serangan Ulat Daun *Plutella xylostella* Linn. Fakultas Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Sihite, E., (2011), Ekologi Serangga pada Tanaman Kopi di Desa Sileang Kecamatan Dolok Sanggul Kabupaten Humbang Hasundutan, *Skripsi*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Soetjipto, (1993), *Dasar-dasar Ekologi Hewan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat, Jakarta.
- Suheriyanto D., (2008), *Ekologi Serangga*, UIN Malang Press.
- Suin, N. M., (1997), *Ekologi Hewan tanah*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Tutiliana, (2016), Keanekaragaman Serangga Nocturnal Di Kawasan Penyangga Ekosistem Hutan Lindung Lueng Angen Iboih, *Jesbio*, 5 (2): 40-43, ISSN: 2302-1705.
- Untung K., (1996), *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wardani, N., (2010), perubahan iklim dan pengaruhnya terhadap serangga hama, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung, *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*.