

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. 2016. Keanekaragaman jenis burung di hutan rakyat pekon kelungu kecamatan kotaagung kabupaten tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2):51-60.
- Alnapi, A.K., Budiasih, R., & Sahala, R. 2019. Serba Serbi Anggrek. Universitas Winaya Mukti, Bandung.
- Andiani, Yulia. "Usaha pembibitan anggrek dalam botol (*teknik in vitro*)". 2016. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Badakhshan, M., Sadraei, J., & Moin-Vaziri, V. 2013. The first report of *Eustigmaeus johnstoni* (Acari: Stigmaeidae) parasitic mite of Phlebotominae sand flies from Iran. *Journal of arthropod-borne diseases*, 7(1): 94.
- Baran, Ş., Altun, A., Ayyildiz, N. & Kence, A., 2011. Morphometric Analysis Of *Oppiid Mites* (Acari, Oribatida) Collected From Turkey. *Experimental & Allied Acarology*, 54:411-420.
- Bayartogtokh, B., Ermilov, S. G., & Khaustov, A. A. 2022. An interesting sexually dimorphic species, *Chamobates callipygis Pavlichenko*, 1991 (Acari, Oribatida, Chamobatidae), with remarks on sexual dimorphism in Ceratozetoidea. *Zootaxa*, 5115(1): 91-102.
- Berry, J. A. & Fan, Q. H. 2012. Biological notes & risk status of *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes, 1939) (Acari: Tenuipalpidae) in New Zealand. *Systematic & applied acarology*, 17(2): 224-230.
- Bhaskar, H., B. Malik & Srinivasa. 2013. Report of Orchid Mite, *Tenuipalpus pasificus Baker* (Prostigmata; Tenuipalpidae) From Kerala India. *Entomon*. 38: 111-114.
- Cabi, 2022. *Brevipalpus phoenicis* diakses dari [Brevipalpus phoenicis \(false spider mite\) | CABI Compendium \(cabidigitallibrary.org\)](http://cabidigitallibrary.org)
- Clarissa, O. & Halim, M., 2019. Taman Wisata dan Konservasi Anggrek Nusantara. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 1(1): 408-420.
- Dimenta, R. H. & Rusdi Machrizal, K. 2019. Information Reproductive Morphology and Sex Ratio Of Mantis Shrimp *Cloridopsis Scorpio* (Latreille, 1828) In Belawan's Aquatic Ecosystems Mangrove.
- Febrian, I., Nursaadah, E., & Karyadi, B. 2022. Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman, dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2): 600-612.
- Gusna, G. M., Nurdin, J., Mursyid, A., Putra, W., Aryzegovina, R., & Junialdi, R. 2022. Analisa Pencemaran Organik Sungai Masang Kecil Di Kabupaten Pasaman Barat Berdasarkan Komunitas dan Indeks Biologi Makrozoobentos. *Konservasi Hayati*, 18(2):69-79.



- Indayani, I., Pulungan, A. S., Prasatya, D., Miranda, M., Mardiyah, N. U., Ramadhani, S. C., & Arsi, A. 2023. Inventarisasi dan Identifikasi Tungau pada Mawar di Kabupaten Ogan Ilir, Provinsi Sumatera Selatan. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, pp. 751-758).
- Indriati, G. & Hidayat, P. 2023. Perkembangan Teknologi Identifikasi Serangga Dari Zaman Ke Zaman. *Jurnal Agrisa*, 12(2), 86-98.
- Ishmah, S., Metusala, D., & Supriatna, J. 2021. Anatomical Comparison of Two *Grammatophyllum* spp. (Orchidaceae) Species and Their Specific Ecological Adaptation. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 940 (1):012016. IOP Publishing.
- Iswanto, I.H., 2005. Merawat & Membungakan Anggrek Phalaenopsis. AgroMedia, Jakarta.
- James, D. & Price, T. 2002. Fecundity in Twospotted Spider Mite (Acari: Tetranychidae) is Increased by Direct and Systemic Exposure to Imidacloprid. *Journal of economic entomology*. 95 (7):29-32.
- Karyaningsih, I., Haqq, M.S.M., Hendrayana, Y. & Nurlaila, A., 2024. Keanekaragaman Serangga Pada Tiga Tipe Vegetasi Di Blok Lambosir Taman Nasional Gunung Ciremai. *Jurnal Belantara*, 7(1):82-95.
- Khaustov, A. A. 2019. Contribution to systematics of the genus *Eustigmaeus* (Acari: Stigmaeidae) of Russia. *Acarologia*, 59(1): 152-173.
- Krantz, G.W. 1978. A Manual Of Acarology. Oregon State University Press, USA.
- Krantz, G.W. & D.E.,Walter. 2009. A Manual Of Acarology. Texas Tech University Press, USA.
- Leu, P. L., 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*, 96-112.
- Maake, P. A., Ueckermann, E. A., & Childers, C. C. 2016. *Eustigmaeus floridensis* sp. nov., a new mite species of the genus *Eustigmaeus* Berlese, 1910 (Acari: Stigmaeidae) from citrus in Florida. *Journal of Natural History*, 50(15-16):975-987
- Maharani, Y., Puspitaningrum, D., Istifadah, N., Hidayat, S. & Ismail, A. 2021. Biology dan life table of fall armyworm, *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) on maize & rice. *Serangga*, 26:161-174.
- Manueke, J., Tulung, M., & Mamahit, J. M. E. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophilus zeamais* (Coleoptera; Curculionidae) pada beras dan jagung pipilan. *Eugenia*, 21(1).



- Masita, M., Makmur, K. & Fakhrudin, A., 2022. Identifikasi Hama Tungau Pada Komoditi Rumput Laut Secara Mikroskopis. Filogeni: *Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(3): 76-80.
- Mesa, N. C. & Valencia, M. O. 2013. Diagnóstico taxonómico de la familia Tenuipalpidae (acari: tetranychoida) en el valle del cauca (colombia). *Caldasia*, 35(1):199-207.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., & Hanik, N. R. 2021. Identifikasi hama dan Penyakit Pada Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 8(1): 12-21.
- Natasaputra, L. 2019. Budidaya Anggrek Dendrobium. Sunda Kelapa Pustaka, Jakarta.
- Nurrahmi, S., Miseldi, N. & Syamsu, S.H., 2023. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Pada Green House Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 11(1): 33-43.
- Olufelo, J. O. & Olayinka, R. B. 2022. Insecticidal Potential of Two Indigenous Plant Extracts and Synthetic Dust on Control of *Callosobruchus chinensis* (L) in Pigeon Pea Seeds. *Nigeria Agricultural Journal*, 53(2): 8-13.
- Permatasari, D. D., Ilhamdi, M. L., & Santoso, D. 2024. Community Structure of Soil Insects in Bagek Kembar Ecotourism Area Sekotong West Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1):606-614.
- Pradhana, A. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. 2014. Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(2):58-66.
- Pramudi, M. I., Soedijo, S., Rosa, H. O., & Aphrodyanti, L. 2022. Dasar-dasar Ekologi Serangga. Banyubening Cipta Sejahtera. Banjarbaru.
- Puspitarini, R.D., Fernando, I., Meidina, W., Af&hi, A., Tarno, H., Widjayanti, T., Jupri, A., Wibowo, A.D., Apriliani, A.N., Putri, S.A. & Nurfarikha, S., 2022. Bioekologi Tungau-Tungau Penting Di Bidang Pertanian. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Rohmawati, A. & Nasirudin, M. 2023. Keanekaragaman Serangga pada Pertanaman Bawang Merah Kabupaten Jombang Berbasis Blue Light Trap. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 5(2): 9-15.
- Sahdiah, H. & Kurniawan, R., 2023. Optimasi Tegangan Akselerasi pada Scanning Electron Microscope–Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (SEM-EDX) untuk Pengamatan Morfologi Sampel Biologi. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(2):117-123.
- Santoso, S., Rauf, A., Gultom, N.M., Karmawati, E. & Rumini, W., 2014. Biologi dan kelimpahan tungau merah *Tetranychus sp.* (Acari: Tetranychidae) pada dua kultivar jarak pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 11(1):34-34.



- Sarjan, M., Fauzi, M. T., & Thei, R. S. P. 2022. Keberadaan Tungau Hama pada Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Di Kota Mataram. *Prosiding SAINTEK*, 4:85-92.
- Sarwar, M. 2019. Biology and ecology of some predaceous and herbivorous mites important from the agricultural perception. *Pests control and acarology*, 123.
- Seniczak, A., Seniczak, S., Kaczmarek, S., & Bolger, T. 2018. Morphological ontogeny of *Chamobates pusillus* (Acari, Oribatida, Chamobatidae), with comments on some species of Chamobates Hull. *Systematic and Applied Acarology*, 23(2):339-352.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2337:6597.
- Thithila, K.S.,R.Ngapui,D.S.,Thorkchom,&A.N.Rao, 2015. Studies Of Insects Pests On Various Species Of Orchids In Different Distincts Of Manipur. *International Journal Of Development Research* 5:4613-4617.
- Wattimena, C. M., Latumahina, F., & Kartikawati, N. K. 2020. Inventory of insects and levels of damages on teak (*Tectona grandis* linn. F) at forest plants Hila State District, Maluku District.
- Wibowo, A. D., Puspitarini, I. R. D., & Widjayanti, T. 2021. Telaah Pustaka Bioekologi Tungau Laba-Laba Palsu Famili Tenuipalpidae (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wildaniyah, U. 2017. Tungau Tenuipalpus (Acari: Tenuipalpidae) Berpotensi Sebagai Hama Pada Tanaman Anggrek Di Malang Raya (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Zuha, R.M. & Ghani, A.A., 2016. Morphology of the Terminal Segments of *Megaselia scalaris* (Loew) (Diptera: Phoridae) using Scanning Electron Microscopy. *Malaysian Journal of Health Sciences /Jurnal Sains Kesehatan Malaysia*, 14(2):141-143.