

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Azawi, Z. N. (2024). Morphological study on the form and number of eyes in scorpions and spiders. *Caspian Journal of Environmental Sciences*, 22(1), 245–249. <https://doi.org/10.22124/CJES.2024.7510>
- Anonim. (2007). *Atlas Binatang, Aves dan Invertebrata* (Sukini, Ed.; 1st ed., Vol. 88, pp. 72–73). PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Anonim. (2022). *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu* (A. A. Susanti & R. K. Putra, Eds.). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Arisandy, D. A., Triyanti, M., Studi, P., Biologi, P., & PGRI Lubuklinggau, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3(1), 40–49. <https://doi.org/10.31539/BIOEDUSAINS.V3I1.1241>
- Astuti, L. S. (2007). *Klasifikasi Hewan Penamaan, Ciri, & Pengelompokannya: Vol. 114 halaman* (Tutu', Ed.; 1st ed.). PT Kawan Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Statistik Tebu Indonesia. *Katalog BPS*, 86. <https://www.bps.go.id/id/publication/2020/11/30/926214ad03af786939d25bbd/statistik-tebu-indonesia-2019.html>
- Coelho, P., Kaliontzopoulou, A., Rasko, M., & van der Meijden, A. (2017). A 'striking' relationship: scorpion defensive behaviour and its relation to morphology and performance. *Functional Ecology*, 31(7), 1390–1404. <https://doi.org/10.1111/1365-2435.12855/SUPPINFO>
- Dehghani, R., Kamiabi, F., & Mohammadi, M. (2018). Scorpionism by Hemiscorpius spp. in Iran: a review. *The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/S40409-018-0145-Z>
- Diptyanusa, A., Mulyaningsih, B., Sari, D. C. R., Partadireja, G., Yunus, J., Afian, N., Sianipar, O., Susilowati, R., Tasmini, & Satoto, T. B. T. (2020). *Comprehensive Biomedical Sciences: Sistem Saraf* (A. H. Sadewa, Wasityastuti, & A. F. Zaharo, Eds.). Gadjah Mada University Press.
- Ditjen KSDAE. (2024). *Kuota Pengambilan Tumbuhan Alam dan Penangkapan Satwa Liar Periode Tahun 2024*.
- Duwila, I., Karim, W. A., Anggo, S., & Lige, F. N. (2023). Keanekaragaman Serangga di Perkebunan Kakao Desa Kawalo Kecamatan Taliabu Barat

- Kabupaten Pulau Taliabu. *Jurnal Biologi Babasal*, 2(1), 21–29. <https://doi.org/10.32529/JBB.V2I1.2041>
- Erickson, T. B., & Cheema, N. (2017). Arthropod Envenomation in North America. *Emergency Medicine Clinics of North America*, 35(2), 355–375. <https://doi.org/10.1016/J.EMC.2017.01.001>
- Fadholi, A., Meteorologi, S., & Pangkalpinang, D. A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni Dan Aplikasi*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.18860/CA.V3I1.2565>
- Farikhah Haneda, N., Kusmana, C., Fitria, D., & Kusuma, D. (2013). Diversity of Insects in Mangrove Ecosystem. *Journal of Tropical Silviculture*, 4(1). <https://doi.org/10.29244/J-SILTROP.4.1>
- Farley, R. D. (2011). The ultrastructure of book lung development in the bark scorpion *Centruroides gracilis* (Scorpiones: Buthidae). *Frontiers in Zoology*, 8, 18. <https://doi.org/10.1186/1742-9994-8-18>
- Fakih, T. M., Dewi, M. L., & Syahroni, E. (2020). Prediksi Stabilitas Mucroporin sebagai Kandidat Obat Berbasis Peptida melalui Simulasi Dinamika Molekular. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(3), 210. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.3.210-217.2020>
- Ferdiansyah, I. R., Hermita, N., Fatmawaty, A. A., & Saylendra, A. (2024). Peran Serangga Tanah dalam Budidaya Talas Beneng di Karangtanjung. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(2), 114–125. <https://doi.org/10.37149/JIA.V9I2.1157>
- García, L. F., Valenzuela-Rojas, J. C., González-Gómez, J. C., Lacava, M., & van der Meijden, A. (2022). Pinching or stinging? Comparing prey capture among scorpions with contrasting morphologies. *The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases*, 28, 20210037. <https://doi.org/10.1590/1678-9199-JVATITD-2021-0037>
- Hadi, M., & Rohman, A. F. (2011). Fauna Kalajengking (Arachnida : Scorpiones) di Pemukiman Jatiluhur Jatingaleh Semarang. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 19(4), 119–121.

- Handayani, H., Kusholany, K., & Saputra, R. (2021). ANALISA VEGETASI HUTAN KOTA DI JAKARTA. *BIO-SAINS: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.6084/M9.FIGSHARE.23564679>
- Hauke, T. J., & Herzig, V. (2017). Dangerous arachnids-Fake news or reality? *Toxicon: Official Journal of the International Society on Toxinology*, 138, 173–183. <https://doi.org/10.1016/J.TOXICON.2017.08.024>
- Harahap, F. R. S., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. (2020). *Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) Di Kebun Kelapa Sawit PT. Cinta Raja*.
- Ilmu, J., & Prima, H. (2022). TINJAUAN YURIDIS PENGEMBANGAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT BERDASARKAN UUPA DI TANAH MERAH PAPUA. *Ilmu Hukum Prima (IHP)*, 5(2), 168–179. <https://doi.org/10.34012/jihp.v5i2.2805>
- Ilyas, M., Deva Farandika, A., Annisa Khansa, A., Mailantasya, R., Chaira, S., & Djamahir, R. (2023). Comparison of ground insects diversity in cikaweni and canopy PPKA bodogol sukabumi tracks, west java. *JPBIO (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(1), 34–42. <https://doi.org/10.31932/jpbio.v8i1.2086>
- Jami, S., Erickson, A., Brierley, S. M., & Vetter, I. (2018). Pain-Causing Venom Peptides: Insights into Sensory Neuron Pharmacology. *Toxins*, 10(1). <https://doi.org/10.3390/TOXINS10010015>
- Javed, M., Hussain, S., Khan, M. A., Tajammal, A., Fatima, H., Amjad, M., Zahid, A., Umer, M., Ameer Ali, S., & Yaqoob, M. (2022). Potential Of Scorpion Venom For The Treatment Of Various Diseases. *International Journal of Chemistry Research*, Vol 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.22159/ijcr.2022v6i3.204>
- Jawad, S. M., & Zahid, M. (2022). Exploring species diversity and abundance of scorpions (Arachnida: Scorpiones) in certain regions of Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan. *Brazilian Journal of Biology*, 84, e264291. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.264291>
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2017). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3). <https://doi.org/10.24198/KULTIVASI.V16I3.13225>
- Kusuma Wati, T., Kiswardianta, B., Sulistyarsi, A., & Studi Pendidikan Biologi IKIP PGRI Madiun, P. (2016). KEANEKARAGAMAN HAYATI

TANAMAN LUMUT (BRYOPHITHA) DI HUTAN SEKITAR WADUK KEDUNG BRUBUS KECAMATANPILANG KECENG KABUPATEN MADIUN. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 46–51. <https://doi.org/10.25273/FLOREA.V3I1.787>

- Komala, S. N. (2022). *Biology Notes : Zoologi* (1st ed., Vol. 242). Zahira Media Publisher.
- Ma'arif, M.H. 2018. *Kiat Sukses: Budidaya Kalajengking untuk Pemula*. Cet-1. Yogyakarta :Bio Genesis.
- Maciej Serda, Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, ... (2021). فاطمی, ح. Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga pada Sawah Organik dan Konvensional di Sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17–23. <https://doi.org/10.2/JQUERY.MIN.JS>
- Martin, C. (2020). *Ensiklopedia Pintar Pertamaku : Hewan* (C. Martin, B. Clunes, & A. Vidita, Eds.). Bhuana Ilmu Popular.
- Meilin, A., & Nasamsir, D. (2016). SERANGGA dan PERANANNYA DALAM BIDANG PERTANIAN dan KEHIDUPAN. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28. <https://doi.org/10.33087/JAGRO.V1I1.12>
- Mohapatra, P. P. (2024). *ZOOLOGICAL SURVEY OF INDIA FAUNA OF INDIA CHECKLIST ARTHROPODA: ARACHNIDA: SCORPIONES*. <https://doi.org/10.26515/Fauna/1/2023/Arthropoda:Arachnida:Scorpiones>
- Ngenda, H. I. (2014). *Pengobatan Tradisional Dayak Deah Pusaka Bahari Warisan Leluhur* (R. H. A. Widjono, Ed.; 1). Lembaga Adat Dayak Deah Kampung Sepuluh (LADDEKS).
- Nurfadhilah, S., & Azis, A. A. (2022). *Atlas Preparat Fotografi Anatomi Tumbuhan Monokotil : Familia Poaceae*. Jejak.
- Priyatma, A. S., & Ekawati, R. (2022). Respon pertumbuhan bibit tebu pada pemberian pupuk organik cair asal nasi basi. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.54387/JPP.V3I1.4>
- Putri, S. A., Selayanti, N., & Ketiga, P. (2023). Analisis Perbandingan Tingkat Kemiskinan Di Jawa Timur Selama Dan Sesudah Krisis Pangan. *Seminar Nasional Sains Data, 2023*, 1–6.

- Rawana, Wijayani, S., & Aqib, M. (2022). Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan di Alas Burno SUBKPH Lumajang. *Jurnal Wana Tropika*, 12(2), 80–89. <https://doi.org/10.55180/JWT.V12I02.215>
- Rizqia, A., Khairina, A., Pertiwi, M. P., & Rostikawati, R. T. (2024). Keanekaragaman Serangga Tanah di Jalur Interpretasi Ciwalen Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 11(01), 150–159. <https://doi.org/10.24843/METAMORFOSA.2024.V11.I01.P15>
- Rohman, A. F., Hadi, M., Tarwotjo, U., Ekologi, L., Biosistematik, D., Biologi, J., & Undip, F. (2010). *Populasi Lychas mucronatus (Scorpiones: Buthidae) di Kampus Undip Tembalang Semarang* (Vol. 12, Issue 2).
- Samitra, D., & Rozi, Z. F. (2018). KEANEKARAGAMAN IKAN DI SUNGAI KELINGI KOTA LUBUKLINGGAU. *Jurnal Biota*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.19109/BIOTA.V4I1.1370>
- Saputra, A., & Agustina, P. (2019). *Keanekragaman Makrofauna Tanah Di Universitas Sebelas Maret*. 2–5.
- Saputra, F., & Ali, H. (2022). Penerapan Manajemen POAC: Pemulihan Ekonomi Serta Ketahanan Nasional Pada Masa Pandemi Covid-19 (Literature Review Manajemen POAC). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(3), 1–13. <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i3>
- Sari, A. M. (2023). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Xilanolitik dari Tanah Perkebunan Tebu Way Kanan*. Prodi Biologi Terapan Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Shubhankar Deshpande, Mihir Joshi, Kazusa Kawai, Arnab Deb, Jeng-Di Lee, Deshabhushan Bastawade, Gaurang Gowande & Shauri Sulakhe. (2023). Molecular and morphological confirmation of *Isometrus maculatus* (DeGeer, 1778) (Scorpiones: Buthidae) from Northeast India and East Asia. *Euscorpius - Occasional Publications in Scorpiology*. 2023, No. 374
- Statistik Hortikultura 2021 - Badan Pusat Statistik Indonesia*. (2022). <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/06/08/44e935e8c141bcb37569aed3/statistik-hortikultura-2021.html>
- Setford, S. (2005). *Intisari Ilmu Hewan Merayap* (B. Raharjo, D. T. Wulandari, & M. H. Eddy, Eds.). Erlangga.

- Sigilipu, Y. M., Nurazizah, N. A., & Dewi, N. P. (2022). Inhibitor Kanal Kv1.3: Ekstrak Racun Kalajengking spesies *Heterometrus spinifer* (HsTX1) sebagai Terapi Potensial Lupus Eritematosus Sistemik (LES). *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 3(2), 151–158. <https://doi.org/10.32734/scripta.v3i2.4538>
- Sukmadjaja, D., & Mulyana, A. (2011). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7(2), 106–118.
- Suwarti, S., Mulyono, M., & Prasetyo, B. (2017). PEMBUATAN MONITORING KECEPATAN ANGIN DAN ARAH ANGIN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*, 0. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/3152>
- Triyanti, M., Nulhakim, U., PGRI Lubuklinggau, S., & Negeri, S. (2018). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X Menggunakan Model Pembelajaran Student Acilitator And Explaining. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.31539/BIOEDUSAINS.V1I1.246>
- Vachon, M., & ABE, T. (1988). Colonization of the Krakatau Islands (Indonesia) by Scorpions. *ACTA ARACHNOL.*, 37, 10(October 31), 23–32.
- Van der Meijden, A., & Kleinteich, T. (2017). A biomechanical view on stinger diversity in scorpions. *Journal of Anatomy*, 230(4), 497. <https://doi.org/10.1111/JOA.12582>
- Vinatra, S. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–08. <https://doi.org/10.59581/jap-widyakarya.v1i1.832>
- Wahyuni, D. (2021). *Buku Ajar Dasar Biomedik Lanjutan* (A. D. Nabila, Ed.). Deepublish Publisher.
- Weiskopf, S. R., Rubenstein, M. A., Crozier, L. G., Gaichas, S., Griffis, R., Halofsky, J. E., Hyde, K. J. W., Morelli, T. L., Morissette, J. T., Muñoz, R. C., Pershing, A. J., Peterson, D. L., Poudel, R., Staudinger, M. D., Sutton-Grier, A. E., Thompson, L., Vose, J., Weltzin, J. F., & Whyte, K. P. (2020). Climate change effects on biodiversity, ecosystems, ecosystem services, and natural resource management in the United States. *Science of The Total Environment*, 733, 137782. <https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2020.137782>

- Wibowo, C., & Muhammad Fahmi Alby. (2020). The Diversity and Frequency of Soil Macrofauna on Three Different Trees at Educational Forest of Gunung Walat. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 11(01), 25–31.
- Widodo, A. B., & Mahagiyani, M. (2022). Analisis kebangkrutan dan mitigasi risiko pada perusahaan perkebunan. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1), 25–35. <https://doi.org/10.54387/JPP.V3I1.13>
- Wulandari, U. (2015). *Pabrik Gula Padjarakan Kabupaten Probolinggo Tahun 1998-2005*. Jurusan Sejarah Fakultas Sastra.
- Yunito Tae, V., Nahak Seran, Y., Wilhelmina Bani, P., Biologi, P., Pertanian, F., dan Kesehatan Universitas Timor, S., Pendidikan Biologi, P., & dan Kesehatan, S. (2023). Keanekaragaman dan Peran Ekologis Serangga Tanah di Kawasan Hutan Rafea Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu. *Journal Science of Biodiversity*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/10.32938/JSB/VOL4I2PP51-60>
- Ziqqiyah, F. (2023). *Strategi Peningkatan Kemitraan Petani Tebu Dengan PG. Assem.* Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian.