

DAFTAR PUSTAKA

- Bellini, B. C., Weiner, W. M., & Winck, B. R. (2023). Systematics, Ecology and Taxonomy of Collembola: Introduction to the Special Issue. *Diversity*, 15(2), 1–10. <https://doi.org/10.3390/d15020221>
- Bellinger, P.F., Christiansen, K.A. & Janssens, F. 1996-2024. Checklist of the Collembola of the World. <http://www.collembola.org>
- Chairunnisa F., Irwanto R., & Apriyad R. (2022). Kelimpahan dan Keanekaragaman Collembola pada Tingkat Kesuburan Tanah di Lahan Percontohan Reklamasi Tambang Timah Desa Bukit Layang, Bangka. *J. Il. Tan. Lingk.*, 24 (2): 103-109.
- Edward CA, Thompson, Beynon KL. 1967. Some effect of Chlorvinphos and Organophosphorus insecticide on population of soil animals. *Rav Ecological Biology* 5:199–224.
- Fatiqin, A., Ngazizah, F. N., Febrianto, Y., Rahmansyah, M. S., & Fikri, F. (1970). Study of Diversity Collembola in Peatlands in Palangka Raya, Central Kalimantan. *Jurnal Biota*, 9(1), 33–37. <https://doi.org/10.19109/biota.v9i1.14434>
- Fioratti Junod, M., Reid, B. J., Sims, I., & Miller, A. J. (2023). Below-ground pitfall traps for standardised monitoring of soil mesofauna: Design and comparison to Berlese/Tullgren funnels. *Pedobiologia*, 101, 150911. <https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2023.150911>
- Fitrahtunnisa & Ilhamdi, M.L. (2013). Perbandingan keanekaragaman dan predominasi fauna tanah dalam proses pengomposan sampah organik. *J. Bumi Lestari*, 13(2), 413-421.
- Ganjari, L. E. (2012). Kelimpahan Jenis Collembola pada Habitat Vermikomposting. *Widya Warta*, 1, 131–144.
- Harto, S. (2021). Pengaruh Konversi Lahan Terhadap Komunitas Collembola di Area Tailing dan Perkebunan (Effect of Land Conversion on Collembola Community in Tailing and Plantation Areas). *Print) MAKILA: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 15(1), 10–21. <http://doi.org/10.30598/makila.v15i1>.
- Harum, S. (2022). Analisis Produksi Kopi di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Dougllass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 102–109.
- Husamah, Rohman, F., & Sutomo, H. (2016). Struktur Komunitas Collembola pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 45. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v9i1.3886>
- Hosseini, F.S., Shayanmehr, M. and Amiri Besheli, B. 2016. Contribution to Collembola (Hexapoda: Entognatha) fauna from Golestan province, Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 3 (3): 321–338.
- Indriyati, I., & Wibowo, L. (2008). Keragaman Dan Kemelimpahan Collembola Serta

- Arthropoda Tanah Di Lahan Sawah Organik Dan Konvensional Pada Masa Bera. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 8(2), 110–116. <https://doi.org/10.23960/j.hptt.28110-116>
- Jatiningsih, H., Atmanto, T., & Darma, I. S. (2018). KEANEKARAGAMAN COLLEMBOLA (Ekorpegas) GUA GRODA, PONJONG, GUNUNGKIDUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi*, 7(6), 407–419.
- Jaya, A. S., & Widayat, W. (2018). Pengaruh Umpan Terhadap Keefektifan Pitfall Trap untuk Mendukung The Effect of Bait on the Effectiveness of Pitfall Trap to Support the Practice of Animal Ecology at the Ecology Laboratory FMIPA Unsyiah. *Jurnal Bioleuser*, 2(3), 72–77. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser/>
- Khairuna, Maida L., Muliza R., & Sunarti. (2017). Jenis-Jenis Collembola di Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Prosiding seminar nasional biotik*. 116-120.
- Maida, A., Ahadi, R., Agustina, E., & Hanim, N. (2024). *Karakteristik Ordo Collembola di Kawasan Laboratorium Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry sebagai Referensi Mata Kuliah Zoologi Invertebrata*. 8, 41209–41220.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring biological diversity*. United Kingdom: Blackwell.
- Moghadam, S. V., Shayanmehr, M., & Sharif, M. M. (2022). Springtails fauna (Hexapoda, Collembola) from different ecosystems of Behshahr and suburb (Mazandaran) with two new records from Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 8(4), 581–593. <https://doi.org/10.52547/jibs.8.4.581>
- Pardede, H. D., Siagian, N. F., Saragih, R. S., Parulian, H. M. (2023). Pemanfaatan Limbah Organik Guna Optimalisasi Produksi Kopi. *Jurnal Ekonomi dan ...*, 6, 9–15. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v6i2.995>
- Pebriari, C. (2024). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Collembola pada Beberapa Sentra Perkebunan Kopi di Kabupaten Malang: Pengaruh Habitat dan Manajemen Pengelolaan. *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Qonita, N. T. (2021). Pada habitat Tempat Pembuangan Akhir (TPA) yang digunakan merupakan TPA. *Prosiding Semnas Biologi*, 214–218.
- Sani, A. (2017). Keanekaragaman Collembola di Kawasan Hutan Mangrove di Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Program Studi Biologi FKIP*, 1(September), 1–11.
- Santeshwari, Raghuraman, M., & J, S. (2013). the Preliminary Identification Characters of Some Collembola From Varanasi Region of Uttar Pradesh, India Pradesh, India. *Save Nature to Survive*, 8(1), 271–280. www.thebioscan.in
- Santi, R., Gusmaini, G., & Sarwendah, M. (2020). Identifikasi dan Toleransi Kemasaman Mesofauna Indigenous Tanaman Lada untuk Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 85–94. <https://doi.org/10.33019/agrosainstek.v4i2.122>

- Silaen, S. (2020). Struktur Komunitas Collembola di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Jawa Tengah II Kecamatan Hatonduhan Kabupaten Simalungun Srinatalia. *Life Science*, 9(1), 21–30. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Tito, B., Ali, F. Y., & Setyoko, U. (2024). *Karakterisasi Morfologi Kopi Arabika (Coffea Arabica L .) di Kawasan Desa Sempol Kecamatan Ijen Kabupaten Bondowoso Morphological Characterization of Arabica Coffee (Coffea Arabica L .) in the Sempol Village Area , Ijen District , Bondowoso Regency*. 254–260.
- Utomo, F. I., Prihatin, J., & Asyiah, I. N. (2020). Identifikasi mesofauna tanah pada lahan tanaman kopi arabika di Perkebunan Kalibendo Banyuwangi. *Saintifika*, 21(1), 39–51. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>
- Warino, J., Widyastuti, R., Suhardjono, Y. R., & Nugroho, B. (2017). Keanekaragaman dan kelimpahan Collembola pada perkebunan kelapa sawit di Kecamatan Bajubang, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), 51–57. <https://doi.org/10.5994/jei.14.2.51>
- Widrializa. (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Collembola pada Empat Penggunaan Lahan di Lanskap Hutan Harapan, Jambi. *Tesis*. IPB. Bogor