

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinawati, M.H. Toana dan A.B.D. Wahid. 2016. *Keanekaagaman Arthropoda Permukaan Tanah Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) Dengan Sistem Pertanian Yang Berbeda Di Kabupaten Sigi. Jurnal Agrotekbis*, 4(1):8-15
- Azhari, A. H. (2019). *Keanekaragaman Kelas Collembola Di Taman Kehati Kiara Payung, Kabupaten Sumedang*. FKIP UNPAS.
- Azhari, Akyas. 2004. *Psikologi Umum dan Perkembangan*. Jakarta Selatan: Penerbit Teraju.
- Borror, D.J. Triplehorn, C.A. dan Johnson, N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Terjemah oleh Soetiyono Partosoedjono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, N.A. & J.B. Reece. (2010). 3. *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3* Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A., dkk. 2002. *Biologi Jilid I edisi 5*. Jakarta: Erlangga.
- Doles, J. D., R. J. Zimmerman and J. C. Moore. 2001. *Soil Microarthropods Community Structure and Dynamics in Organic and Conventionally Managed Apple Orchards in Western Colorado, USA. Applied Soil Ecology*. 18: 83-96
- Erwinda, E., Widyastuti, R., Djajakirana, G., & Suhardjono, Y. R. (2016). Keanekaragaman dan fluktuasi kelimpahan Collembola di sekitar tanaman kelapa sawit di perkebunan Cikasungka, Kabupaten Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(2), 99.
- Ganjari, L. E. (2012). Kemelimpahan jenis collembola pada habitat vermikomposting. *Widya Warta: Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Widya Mandala Madiun*, 36(01), 131–144.
- Greenslade, P., & Deharveng, L. (1991). Phradmon, a new genus of Paleonurini (Collembola: Neanuridae) from Australia with a key to the genera from southern regions and notes on Pronura. *Invertebrate Systematics*, 5(4), 837–854.
- Greenslade, P., & Rusek, J. (1996). Tasphorura, a new genus of Tullbergiinae (Collembola: Onychiuridae) abundant in Tasmanian Nothofagus forest. *Systematic Entomology*, 21(1), 27–38.

- Greenslade, P., L. Deharveng, A. Bedos, & Y.R. Suhardjono, 2000. *Handbook to Collembola of Indonesia. Advisor Willem N. Ellis*. Museum Zoologicum Bogoriense. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman
- Hopkin, S. P. 1997. *Biology of The Springtails (Insecta: Collembola)*. Oxford University Press. Oxford.
- Husamah, H., Rohman, F., & Sutomo, H. (2016). Struktur Komunitas Collembola pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 45–50.
- Indriyati & Wibowo, L. (2008). *Keragaman dan kemelimpahan Collembola serta Arthropoda tanah di lahan sawah organik dan konvensional pada masa bera*. J. HPT Tropika, 8(2), 110-116.
- Imler U. 2004. *Long-term fluctuation of soil fauna (Collembola and Oribatida) as Ground Water Near Side in an Alder Wood*. *Pedobiologia* 48:349-363. doi : <https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2004.04.001>.
- Ishak, L., Ladjinga, E., & Hadun, R. (2020). A Review of Challenge and Prospect of No-Tillage Practice to Sustain Spices Cropping Systems in North Maluku. *5th International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources (FANRes 2019)*, 1–6.
- Kanal A. 2004. *Effects of fertilisation and edhaptic properties on soil-associated Collembola in Crop rotation*. *Agronomy Research* 2 (2): 153-168.
- Ludwig JA, Reynolds JF. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. Singapore (SG): John Wiley and Sons.
- Leksono. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Lolita, R. (1997). *Tingkat Keragaman Collembola Sebagai Bioindikator Di Ekosistem Referensi dan Zona Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Panduan Lapangan*.
- Lukman, A. (2009). Peran hormon dalam metamorfosis serangga. *Biospecies*, 2(1).
- Nunung, 2020. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Collembola pada Area Tanaman Pala di Bawah Sistem Olah Tanah Di Pulau Ternate*.

- Nurtjahya, E., Setiadi, D., Guhardja, E. D. I., & Muhadiono, Sstiadi, Y. (2007). Collembola population in revegetated tin-mined lands in Bangka Island. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(4).
- Ponge JF, Gillet, Dubs, Fedoroff, Haese, Sousa and Lavelle. 2003. *Collembola Communities as bioindicators of landuse intensification. Soil Biology and Biochemistry* 35 : 813-826.
- Ritaqwin, Z. (n.d.). *Studi Keanekaragaman Collembola pada Enam Tipe Penggunaan Lahan di Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Russel DJ andHauth. 2004. “Community dynamics of soil Collembola in flood plains of the upper Rhine Valley “. *Pedobiologia*. Volume 8 (4): 529-536.
- Suheriyanto, D. (2012). *Keanekaragaman Fauna Tanah di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru sebagai Bioindikator Tanah BersulfurTinggi*. *Sains*, 1 (2), 29-38.
- Sugiyarto, S. (2000). Diversity of Soil Macrofauna at Different Stages of the Age of Sengonâ€™s Stand in Jatirejo, Kediri. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 1(2).
- Sugianto,A.1994. *EkologiKuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional
- Suhardjono, Y. R., L. Deharveng dan A. Bedos. 2012. *Biologi, Ekologi, Klasifikasi Collembola (ekorpegas)*. Vagamedia. Bogor.
- Suhardjono,YR. (1992). *Fauna Collembola Tanah di Pulau Bali dan Pulau Lombok. [Disertasi]*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Shannon,C.E.,& Weaver,W.(1949). *The mathematical theory of communication.*, (The University of Illinois Press: Urbana, IL, USA).
- Suin, N.M. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Suin, N. M. 1989. *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Triwanto, J. (2019). *Agroforestry* (Vol. 1). UMMPress.
- Triplehorn,CA, Johnson,NF. (2005). *Borror and Delong’s Introduction to the Study of Insects 7 ed*. USA: Brooks Cole.

- 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.
- Widyawati, T. I. (2008). *Komunitas Collembola Permukaan Tanah Pada Lima Tipe Habitat di Kawasan Telaga Warna Kabupaten Bogor dan Cianjur*. Tesis Program Studi Biologi IPB Bogor: Tidak diterbitkan.