

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Bangka dalam Angka.
- [Dirjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia.
- Adi P. 2015. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Amir AM. 2008. Peranan Serangga Ekor Pegas (Collembola) dalam meningkatkan kesuburan tanah. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 14(1) : 15-17
- Atmojo SW. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*. Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- CSIRO. 2000. *The Insect of Australia*. Melbourne : University Press.
- Erniwati. 2008. Fauna Tanah pada Stafikasi Lapisan Tanah Bekas Penambangan Emas di Jampang, Sukabumi Selatan . *J Fauna Tropika*. 17(2): 83-91.
- Erwinda, Widyastuti R, Djajakirana G, Suhardjono YR. Keanekaragaman dan Fluktasi Kelimpahan Collembola di sekitar Tanaman Kelapa Sawit di Perkebunan Cikasungka, Kabupaten Bogor. *J Entomologi Indonesia*. 13(2): 99-106.
- Ewusie JY. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung : ITB Press.
- Fatmala L. 2017. Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah di bawah Tegakan Vegetasi Pinus (Pinus merkusii)Tahura Pocut Meurah Intan sebagai ReferenSI Praktikum Ekologi Hewan. [SKIPSI]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Fauzi Y, Widyastuti Y, Satyawibawa I. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hanafiah KA. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Handayanto E, Hairiah K. 2009. *Biologi Tanah : Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta : Pustaka Adipura.

- Haneda NF, Asti W. 2014. Keanekaragaman Fauna Tanah dan Perannya terhadap Laju Dekomposisi Serasah Karet (*Hevea brasiliensis*) di Kebun Percobaan Cibodas-Ciampea Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5(1): 54-60.
- Haneda NF, Sirait BA. 2012. Keanekaragaman Fauna Tanah dan Perannya terhadap Laju Dekomposisi Serasah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(3) : 161-167.
- Hardjowigono S. *Ilmu Tanah*. 2010. Jakarta : CV Akademika Pressindo.
- Herlinda S, Waluyo, Estuningsih SP, Irsan C. 2008. Perbandingan keanekaragaman Spesies dan Kelimpahan Arthropoda Predator Penghuni Tanah di Sawah Lebak yang di Aplikasikan dan Tanpa Aplikasi Insektisida. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 5(2) : 96-107.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT. Renika Cipta
- Lisnawati Y, Suprijo H, Poedjiraharjoe E, Musyafa. 2014. Hubungan Kedekatan antara Fauna Tanah dengan Karakteristik Tanah Gambut yang di Drainase untuk HTI. *J Manusia dan Lingkungan*. 21(2) : 170-178.
- Ma'arif S, Suartini NM, Ginantra IK. 2013. Diversitas Serangga Permukaan Tanah pada Pertanian Hortikultura Organik di Banjar Titigalar, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, kabupaten Tabanan-Bali. *Jurnal Biologi*. 8(1) : 28-32.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measutement*. Cambridge : University Press.
- Mas'ud S. 2011. Reaksi Beberapa Varietas/Galur Sorgum terhadap Serangga Aphis dan Hama lainnya di Lapangan. *Seminar Nasional Serealia*.
- Meilin A , Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. 1(1) : 18-28.
- Nenobahan MS, Ainurrasjid, Farida S. 2016. Diversitas Makrofauna Tanah pada Hutan Produksi (Pinus Merkussi dengan dan Tanpa Tanaman Wortel). *J Ilmu Kehutanan*. 1(1) : 45-51.
- Oksana, Irfan M, Huda MU. 2012. Pengaruh Fungsi Lahan Hutan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Sifat Fisik Kimia Tanah. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1): 29-34.

- Putra M, Wawan, Wardati. 2012. Makrofauna Tanah pada Ultisolid dibawah Tegakan berbagai Umur Kelapa Sawit (*Elaeis gineensis* Jacq.). Riau : Universitas Riau.
- Rahmawaty. 2004. Studi Keanekaragaman Tanad di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit (Desa Sibolangit, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Daerah Tinggi II Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara). *e-USU Rpository*.
- Ramlan. 2011. Kajian Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Kedelai. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 1(3): 35-42.
- Ruslan H. 2012. Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Habitat Hutan Homogen dan Heterogen dipusat Pendidikan dan Konservasi Alam (PPKA) Bonogol, Sukabumi Jawa Barat. *Vis Vitalis*. 2(1).
- Sari M. 2014. Identifikasi Serangga Dekomposer di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran rendah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek Kampus UNILAK dengan luas 9,2 Ha). *Bio Lectura*. 2(1).
- Sarwono J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sastrapradja SD, Widjaja EA. 2010. *Keanekaragaman Hayati Pertanian Menjamin Kedaulatan Pangan*. Jakarta : LIPI Press.
- Sastroyasono S. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakaerta : Agromedia Pustaka.
- Sugiyarto, Wijaya D, Rahayu SY. 2002. Biodiversitas Hewan Permukaaan Tanah pada Berbagai Tegakan Hutan disekitar GOA Jepang, BKPH Nglarak, Lawu Utara, Kabupaten Karanganyar. *BIODIVERSITAS*. 3(1): 196-200.
- Suhardjono YR. Deharveng L, Bedos. 2012. Collembola (ekor pegas) . Bogor : Vegamedia.
- Suin NM. 2006. *Ekologi Fauna Tanah*. Jakarta : Bumi Aksara
- Suwondo, Febrita E, Hendrizal A. 2015. Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Tanah di Arboretum Universitas Riau sebagai Sumber Belajar melalui Model Inkuiri. *J Biogenesis*. 11(2): 93-98.
- Swibawa I, Evizal R, Aini FK, Hairiah K. 2006. ALIH Guna Lahan Menjadi Lahan Pertanian : Kelimpahan dan Keanekaragaman Nematoda. *Jurnal Agavita*.

- Ummi. 2007. Studi Keanekaragaman Serangga Tanah di UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-Lipi (Desa Purwodadi Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan). [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Waluyo L 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang : UMM Press.
- Wulandari S, Sugiyarto, Wiryanto. 2007. Pengaruh Keanekaragaman Mesafauna Tanah dan Makrofauna Tanah terhadap Dekomposisi Bahan Organik Tanah di Bawah Tegakan Sengon (*Paraserianthes fulcataria*). *J Bioteknologi*. 4(1) : 20-27.
- Yulipriyanto H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaanya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yuniar N, Haneda NF. 2015. Keanekaragaman Semut (Hymenoptera : Formicidae) pada Empat Ekosistem yang Berbeda di Jambi. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(7) : 1582-1585.

