

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi. 2017. Pengertian Fungsi dan Jenis Organisme Tanah. <http://agroteknologi.web.id/pengertian-fungsi-dan-jenis-organisme-tanah>. diakses pada tanggal 16 Juli 2018.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta
- Anonim. 2014. Macam-Macam Ekosistem Perairan. <http://www.zakapedia.com/2014/09/macam-macam-ekosistem-perairan.html>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2018.
- Astiningrum, M. 2005. Manajemen Persampahan, Majalah Ilmiah Dinamika. Universitas Tidar Magelang.
- Chandra,B, 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. ECG. Jakarta
- Devi Erlinda Mardiyanti1, Karuniawan Puji Wicaksono, Medha Baskara. 2013 Jurnal Dinamika Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Pasca Pertanaman Padi
- Djuarnani, N. K dan B. S Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Epstein DL, Zack RS, Brunner JF, Gut L, Brown JJ. 2000. *Effect of Broad Spectrum Insecticides on Epigeal Arthropod Biodiversity in Pacific Northwest Apple Orchards*. Enviromental Entomology. 29(2): 340-348
- Fatwawi (2002) dalam Nurrohman E, Abdulkadie Rahardjanto, Sri wahyuni. 2015. Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (Theobroma cacao L.) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologo. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia: 197-208. ISSN: 2442-3750
- Hardjowigeno, S., 1993. Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis. Akademika Pressindo, Jakarta. 320 Hal
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hartatik, Wiwik. Husnain dan Ladiyani R. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Herawati, Noknik Karliya dkk. 2014. Viabilitas Pertanian Organik Dibandingkan dengan Pertanian Konvensional. Parahyangan: LPPM UKP

- Herlinda S, Hamadiyah, Adam T, Thalib R. 2006. Toksisitas isolat-isolat *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill terhadap nimfa *Euryderma pulchrum* (Westw.) (Hemiptera: Pentatomidae). *Jurnal Agria* 2(2):70-78.
- Herlinda S, Hendri CNM, Rinda F, Andi W, Khodijah & Dewi M. 2014. Kelimphan dan Kragaman Spesies Laba-laba Predator Hama Padi Ratun di Sawah Pasang Surut. *Jurnal HPT Tropika*. Vol. 14, No. 1: 1 – 7.
- Howard, J. 2016. Identification of staphylinidae. University of Florida
- Kapsara L., Akhmad A. N. 2016. Ekstrak Daun Mimba Terhadap Mortalitas Hama Belalang Kembara Neem Leaf Extracton Mortality Locust Wanderer. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Jember, 1(1): 56-68
- Lockwood JL, Hoopes MF, Marchetti MP (2007) Invasion ecology. Blackwell Publishing, 304 pp
- Lowe S., Browne M., Boudjelas S., De Poorter M. 2000. 100 Of The World's Worst Invasive Alien Species :A Selection From The Global Invasive Species Database. Invasive Species Specialist Group(ISSG). Species Survival Commission(SSC). IUCN.
- Jamil, Ali dkk. 2016. Petunjuk Teknis: Budidaya Padi Jajar Legowo. Kementrian Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Kahono dan Amir. 2003. Ekosistem dan Khasanah Serangga Taman Nasional Gunung Halimun dalam Amir & Kahono (editor) Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. Biodiversity Conservation Project. Hal : 10-12.
- Khodijah, S. Herlina, C. Irsan, Y. Pujiastuti dan R. halib. 2012. Arthropoda Predator Penghuni Ekosistem Persawahan Lebak dan Pasang Surut Sumatera Selatan. Lahan Subotimal, 1(1): 7-63
- Kramadibrata I, 1995. Ekologi Hewan. Institut Teknologi Bandung.
- Lesiana S., Mochamad Hadi, Udi tarwotjo. 2017. Keanekaragaman Semut Sebagai Predator Hama Tanaman Padi Di Lahan Sawah Organik dan Anorganik Kecamatan Karanganom Kabupaten Klaten..Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Pascasarjana: 174-178. ISBN: 978-602-1396-0-4
- Manuwoto S, Indriyani N. 1994. *Perkembangan Kelangsungan Hidup dan Reproduksi Wereng Coklat Pada Empat Jenis Varietas Padi*. Balittan-HPT. IPB

- Nurrohman E, Rahardjanto A, dan Wahyuni s. 2018. Studi Hubungan Keanekaragaman Makrofauna Tanah dengan Kandungan C-Organik dan Organophosfat Tanah di Perkebunan Cokelat (*Theobroma cacao L.*) Kalibiru Banyuwangi. Jurnal Bioeksperimen. Vol. 4 (1) Pp. 1-10.
- Misnaheti, Baco, dan Aisyah. 2010. Tren Perkembangan Penggerek Batang pada Tanaman di Sulawesi Selatan. Hlm. 410-415.
- McLaren, R. G., Cameron, K. C. 1996: "Soil Science - Sustainable Production and Environmental Protection". Oxford University Press, 304 pp. dalam Wayan, I. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro Pada Lahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional. Universitas Udayana. Denpasar.
- Odum, E. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Phillpott, S.M., Pervecto, I., Armbrecht, I. dan Parr, C.L. 2010. Ant Diversity And Function In Disturbed And Changing Habitats dalam Lach, L., Parr, C.L., & Abbott, K.L. (editor) *Ant Ecology*. Oxford University Pers. 137-156.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung:Angkasa. Hal 87.
- Purvis A, Hector A. 2000. Getting the measure of biodiversity. Nature 405: 212-219 Indrawan, Mochamad. 2007. Biologi Konservasi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Rahmawaty, 2004. Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit (Desa Sibolangit, Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara). Skripsi pada jurusan Kehutanan, Program Studi Manajemen Hutan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.<http://library.usu.ac.id/> download/fp/hutan rahmawaty12.pdf
- Reissig WH, Hendrichs EA, Litsinger JA, Moody K, Fiedler R, Mew TW, Barrion AT. 1985. *Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia*. Manila, Philipines: IRRI.
- Salikin, K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta
- Suin, N. M. 2012. Ekologi Hewan Tanah. Jakarta. Bumi Aksara.
- Suin,N.M. 2012. Keanekaragaman Serangga Pada Perkebunan The Wonosari Lawang dengan dan Tanpa Aplikasi Pestisida. Skripsi. Tidak diterbitkan. Malang: UIN Malik Malang
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik. Jakarta, Kanisius.

- Tandisau, Peter dan Herniwati (2009) ‘Prospek Pengembangan Pertanian Organik di Sulawesi Selatan’, Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Untung. K. . 2006. Kebijakan Perlindungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Untung, Kasumbogo. 2007. Kebijakan perlindungan tanaman. Gadjah Mada University Press. ISBN: 979-420-334-3
- Van der Putten, W.H., Bardgett, R.D., de Ruiter, P.C., Hol, W.H.G., Meyer, K.M., Bezemer, T.M., Bradford, M.A., Christensen, S., Eppinga, M.B., Fukami, T., Hemerik, L., Molofsky, J., Schädler, M., Scherber, C., Strauss, S.Y., Vos, M., Wardle, D.A. 2009. Empirical and theoretical challenges in aboveground-belowground ecology. *Oecologia* 161:1-14.
- Wahyu, Dina. 2015. Effects of Bio-based Nutrient On The Growth of Rice Plants In Relation to Abundance of Aboveground Arthropods in Organik Paddy Fields With Different Histories of Management. Yamagata University.
- Widianingsih, Wiwin dkk., 2015. Kontribusi Sektor Pertanian Pada Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Barat. *Agro Ekonomi* Vol. 26/No. 2, Desember 2015
- Widiarta, I.N., T. Suryana, & D. Kusdiaman. 2000. Jenis anggota komunitas pada berbagai habitat lahan sawah bera dan usaha konservasi musuh alami pada padi tanaman serempak. Hlm. 185-182 dalam: E. Sunaryo ed. Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Produksi Pertanian Perhimpunan Entomologi Indonesia 16-18 Oktober 2000. Cipayung.
- Winasa WI, Rauf A. 2005. Pengaruh Samping Aplikasi Deltametrin terhadap Arthropoda Predator Penghuni Permukaan Tanah di Pertanaman Kedelai. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 2(2):39-47
- Wikipedia. 2018. Terrestrial. <https://id.wikipedia.org/wiki/Terrestrial>. Diakses pada 02 Desember 2019.
- Winangun, Y.W. 2005. Membangun Karakter Petani Organik dalam Era Globalisasi. Kanisius Media, Yogyakarta.