**DAFTAR PUSTAKA**

Agustinawati Moh. Hibban Toana, Abd. Wahid. 2016. “Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Pada Tanaman Cabai ( Capsicum Annum L .) Dengan Sistem” 4 (1): 8–15.

Amir. Andi. 2008. “Peranan Serangga Ekor Pegas (Collembola) Dalam Rangka Meningkatkan Kesuburan Tanah. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.” *Warta* 14.

Ansari, Awawin Imamah Akhyar, Nurmi Dan Firman Rija Arhas. 2016. “Jenis-Jenis Collembola Di Kawasan Rinon Pulo Aceh.” *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2016*, No. 978-602-18962-9–7: 68–70.

Borror, D.J., A Charles., Triplehon., Dan J. F. Norman. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.

Campbell, N.A., Jane, B.R., Lisa, A.U., Michael, L.C., Steven, A.W., Peter, V.M., Dan Robert, B.J. 2008. *Biologi, Edisi Kedelapan*. Ke 2. Jakarta: Erlangga.

Capinera, J.L, (2008). *Encyclopedia Of Entomology*. Berlin: Springer.

David, B. V. (2004). *General And Applied Entomology*. New Delhi : Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.

Fachrul, M. F. (2012). *Metode Sampling Bioekologi*. Edisi I Cetakan Iii. Jakarta: Bumi Aksara.

Falahudin, Delima Engga Mareta, Indah Ayu Puji Rahayu. 2015. “Diversitas Serangga Ordo Ortoptera Pada Lahan Gambut Di Kecamatan Lalan Kabupaten Banyuasin.” *Bioilmi* 1.

Fitrahtunnisa. 2012 . Perbandingan Keanekaragaman Dan Predominansi Fauna Tanah Dalam Proses Pengomposan Sampah Organik. Bumi Lestari Journal. Vol 13. No 2. ISSN : 2527-6158.

Foth, H. (1984). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadja Mada Press.

Ganjari, Leo Eladisa. 2012. “Kemelimpahan Jenis Collembola Pada Habitat Vermikomposting,” No. 0854–1981: 131–44.

Gunadi, B., 1998. Seasonal Fluctuation Of Collembola Along The Slope Of Pine Forest Plantation In Central Java. Thesis Virje Univ Amsterdam: Decompotition And Nutrient Flow In Pine Forest Platation In Central Java. Academisch Proefschrift, Febo-Druk B.V. The Netherlands : 49-62.

Gunadi, B., 1989. Struktur Arthropoda Tanah Pada Hutan Pinus. Makalah Dalam Seminar Nasional Biologi Dan Kongres Biologi Nasional IX, Padang, 10-12 Juli 1989.

Handschin, E., 1920. Collembola Aus Java. *Rev Suis Zool* 28 (8): 135-148.

Husamah, Fatchur Rohman, Hedi Sutomo. 2016. “*Struktur Komunitas Collembola Pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu The Community Structure Of Collembola In Three Type Of Habitats Along The Upstream Brantas River Basin Of Batu City*” 9 (1693-265 X).

Hopkin, S. P. 2002. Collembola. *Encyclopedia Of Soil Science*. Maccel Dekker Inc:207-210.

Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Janssens, F. (2009). Check List Of The Collembola : Pictorial Key To Common Surface Dwelling Species Of Collembola From Netherland Janssens, F. (2009). Check List Of The Collembola : Pictorial Key To Common Surface Dwelling Species Of Collembola From Netherlands.

Kanal, A., 2004. Effect of Fertilization and Edaphic Properties on Soil-Associated Collembola in Crop Rotation. Agronomy Research, 2(2): 153-168.

Lisnawati, Yunita., Haryono, Suprijo., Erny Poedjirahajoe., Dan Musyafa. (2014). Hubungan Kedekatan Ekologis Antara Fauna Tanah Dengan Karakteristik Tanah Gambut Yang Di Drainase Untuk Hti Acacia Crassicarpa. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan.* 21(2):170-178.

Mcgeoch Ma. (1998). The Selection, Testing, And Appllication Of Terresterial Insect As Bioindicator. *Biol Rev* 73 : 181-201.

Noor, M. (2001). *Pertanian Lahan Gambut Potensi Dan Kendala*. Kanisius: Yogyakarta.

Odum. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Samudera, F.B., Izzati, M.dan Purnaweni,M. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda Tanah di Lahan Sayuran Organik, Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, UNiversitas Diponegoro Semarang:190-196.

Subyanto. 1997. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.

Suhardjono, R. Deharveng, L. Bedos, A. 2012. *Biologi Ekologi Klasifikasi Collembola (Ekor Pegas)*. Bogor: Vegamedia.

Suin. 2003. *Ekologi Hewan Tanah.* Jakarta: Pt Bumi Aksara.

Suyanto. Wibowo, P. Chokkalingan, U. 2004. *Prosiding Semiloka Lahan Gambut Sumatera Selatan*. Jakarta: Center For International Forestry Research.

Suwondo. (2015). *Pengelolaan Lingkungan Berkelanjuta*. Yogyakarta: Kanisius.

Suyanto. Wibowo, P. Chokkalingan, U. (2004). *Prosiding Semiloka Lahan Gambut Sumatera Selatan*. Jakarta: Center For International Forestry Research.

Takeda, H., (1981). *Effect Of Shifting Cultivation On The Soil Mesofauna With Special Reference To Collembola Population In The North East Thailand*. Mem Coll Agric Kyoto Univ 118. Hal 45-60.

Utami, Budhi., Dan Siti, N. Jannah. (2014). Identifikasi Makrofauna Tanah Di Zona Pasif Tempat Pembuangan Akhir Klotok Kota Kediri. *Jurnal Seminar Nasional Xi Pendidikan Biologi Fkip Uns*. Isbn:978-602-7149-70-0. Hal: 780-785.

Wijaya, Taufik. (2017). *Lestarika Bumi Dengan Komunitas Lingkungan*. Sleman : Deepublish.

Wijayanto, Nurheni., Dan Nurunnajah. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban, Dan Perakaran Lateral Mahoni (Swietenia Macrophylla King.) Di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Issn: 2086-8227, 3(1):8-13.

Widrializa. 2016. Kemelimpahan Dan Keanekaragaman Collembolan Pada Empat Penggunaan Lahan Di Lanskap Hutan Harapan. Jambi . Ipb. Bogor.