

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A. M. 2008. Peranan Serangga Ekor Pegas (Collembola) dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Volume 14, Nomor 1*. Hal: 15-17. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- CRC Weed Management. (2003). *Weed Management Guide: Siam Weed or Chromolaena-Chromolaena odorata*. The CRC for Australian Weed Management and the Commonwealth Department of the Environment and Heritage.
- Fatimah, Cholik, E., dan Suhardjono, Y. R. (2012). Collembola permukaan tanah kebun karet, Lampung. *Jurnal Zoo Indonesia* 2012 21(2): 17-22.
- Frampton, dan Hopkin. (2001). Springtails-In Search of Britain's Most Abundant Insects. *British Wildlife August 2001*. Hal: 402-410.
- Goodall, J. M. dan Zacharias, P. J. K. (2002). Managing Chromolaena Odorata In Subtropical Grasslands In Kwazulu-Natal, South Africa. *Journal ARC-PPRI*. Hal: 120-127. South Africa : International Workshop on Biological Control and Management of *Chromolaena Odorata*.
- Gregory, P. J. (2006). *Plant Roots*. UK : Blackwell Publishing Ltd.
- Hanafiah, K. A. (2014). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harjadi, B., Nugroho, A. W., Abdiyani, S., Miardini, A., Octavia, D. (2014). *Pedoman Teknis: Pengelolaan Lahan Bermasalah Pantai Berpasir Dengan Cemara*. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Kementerian Kehutanan.
- Haryoko, R. W. (2010). Keanekaragaman Dan Distribusi *Collembola* Permukaan Lantai Gua Tegoguo di Kaligesing, Purworejo, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: UAJY.
- Husamah, Rohman, F., dan Sutomo, H. (2015). Struktur Komunitas Collembola pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu. *Jurnal*. Semnas XII Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Ikhsan, M., Utina, R., dan Katili, A. B. (2012). Struktur Komunitas Collembola Tanah di Kawasan Hutan Cagar Alam Tangale Kabupaten Gorontalo. *Jurnal*. Hal: 1-8. Gorontalo: UNG.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi Volume 4 No. 1*. Hal: 11-24.

- Kelly, R. L. (2005). *Soil Biology Basics: The Rhizosphere*. State of New South Wales Department of Primary Industries.
- Koutika, L.S., dan Rainey, H.J. (2010). *Chromolaena Odorata* In Different Ecosystems: Weed Or Fallow Plant? *Journal Applied Ecology And Environmental Research* 8(2). Hal: 131-142.
- Marschner, H. (1990). *Mineral Nutrition of Higher Plants*. London: Academic Press Limited.
- Niwangtika, W., dan Ibrahim. (2014). Kajian Komunitas Ekor Pegas (Collembola) Pada Perkebunan Apel (*Malus Sylvestris* Mill.) di Desa Tulungrejo Bumiaji Kota Batu. *Jurnal*. Hal: 1-8. Malang: UNM
- Pommeresche, R., dan Løes, A-K. (2014). Diversity and Density of Springtails (Collembola) In A Grass-Clover Ley In North-West Norway. *Norwegian Journal of Entomology* 61. Hal: 165–179.
- Prawiradiputra, B. R. (2007). Ki rinyuh (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King dan H. Robinson): Gulma Padang Rumput yang Merugikan. *Jurnal WARTAZOA Vol. 17 No. 1*. Hal: 46-52. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Purnomo, Kenese, K., Fitriana, Y., Hariri, A. M. (2011). Aplikasi Ekstrak Gulma Siam (*Chromolaena Odorata*) pada Dua Spesies Hama Penghisap Buah Kakao Di Laboratorium. Prosiding : Seminar Nasional Sains & Teknologi – IV Hal: 589-599.
- Rohyani, I. S. (2012) Pemodelan Spasial Kelimpahan Collembola Tanah Pada Area Revegetasi Tambang Pt Newmont Nusa Tenggara. *Disertasi*. Bogor: IPB.
- Suhardjono, Y. R., Deharveng, L., Bedos, A. (2012). *Collembola (ekorpegas)*. Bogor: Penerbit VEGAMEDIA.
- Suharjo, R. dan Aeny, T. N. (2011). Eksplorasi Potensi Gulma Siam (*Chromolaena Odorata*) sebagai Biofungisida Pengendali *Phytophthora Palmivora* yang Diisolasi dari Buah Kakao. *Jurnal HPT Tropika Vol. 11, No. 2*. Hal: 201-209. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sudding. (2012). Studi Awal Penggunaan Ekstrak Air Daun Gulma Siam *Chromolaena odorata* (L.) King and Robinson dalam Mencegah Pembusukan Sayuran. *Jurnal Chemica Vo/ 13 Nomor 1 Juni 2012, 23 - 30*.

- Sukarman dan Dariah, A. (2014). *Tanah Andosol di Indonesia: Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Susanti, S. F. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Collembola Tanah pada Lahan Kapur Pt Semen Indonesia Tbk. di Tuban, Jawa Timur. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Thamrin, M., Asikin, S., dan Willis, M. (2013). Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena Odorata* (L) (Asteraceae: Asterales) sebagai Insektida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera Litura*. *Jurnal*. Hal: 1-16. Kalimantan Selatan: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Treman, I. W. (2014). *Geomorfologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utomo, D. H. (1999). Air Tanah Pada Daerah Karst-Tinjauan Kelengasan Tanah Lahan Pertanian Tadah Hujan Di Daerah Karst. *Jurnal Pendidikan Geografi Vol 6, No 1*. Hal: 20-45.
- Widyati, E. (2013). Pentingnya Keragaman Fungsional Organisme Tanah Terhadap Produktivitas Lahan. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman Vol 6 No. 1*. Hal: 29 – 37. Bogor: Balitbang Kehutanan.