

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2014. *Kebakaran Hutan dan Lahan Rawa Gambut Penyebab Faktor Pendukung dan Alternatif Pengelolaannya*. Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Jakarta.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Forests and Climate Change Programme (FORCLIME)
- Fao, 2009. *The Importance of Soil Organic Matter*. <http://www.fao.org/docrep/009/a0100e/a0100e0d.htm>. [24 Juni 2019, 08.25 WIB].
- Hagvar, S. 1998. "The Relevance of the Rio Convention on Biodiversity to Conserving the Biodiversity of Soil". *Applied Soil Ecology*. 9(1-3):1-7.
- Hanafiah, K. 2007. *Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Jumar. 2006. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Makalew, A.D.N. 2001. *Keanekaragaman Biota Tanah Pada Agroekosistem Tanpa Olah Tanah (TOT)*. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/S3.
- National Research Council. 1983. *Mangium and other fast-growing Acacias for the humid tropics*. National Academy Press, Washington, DC, AS.
- Peritika, M. 2010. *Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Berbagai Pola Agroforestri Lahan Miring Di Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta
- Rahmawaty. 2004. "Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit (Desa Sibolangit, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang, Propinsi Sumatera Utara)". *e-USU Repository*. Jurusan Kehutanan, Program Studi Manajemen Hutan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Rizqiyyah, N. 2016. *Distribusi Vertikal dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Dieng*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNNES. Semarang
- Sanjaya, Adjis. 2009. *Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Jenis Tegakan di Alas Kethu, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.

- Sitompul. 2009. *Radiasi dalam Sistem Agroforestri*. <http://www.icraf.cgiar.org/sea/publications/Files/lecturenote/LN0034-04/LN0034-04-5.pdf>. [24 Juni 2019, 08.22 WIB]
- Sugiyarto. 2000. *Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Umur Tegakan Sengon di RPH Jatirejo, Kab. Kediri. Biodiversitas*. 1(2): 47-53.
- Sulandjari, Pramono, S., S. Wisnubroto dan D. Indradewa. 2005. “*Hubungan Mikroklimat dengan Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (Rauvolfia serpentina Benth.)*”. *Agrosains*. 7(2): 71-76.
- Sumarno. 2004. *Produktifitas Lahan pada Pola Agroforestry Lahan Miring (PALM) untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kelestarian Lingkungan*. Balai Penelitian Kehutanan Solo. Surakarta.
- Tim Sintesis Kebijakan. 2008. *Pemanfaatan Biota Tanah untuk Keberlanjutan Produktivitas Pertanian Lahan Kering Masam. Pengembangan Inovasi Pertanian*. 1(2): 157-163.
- Turnbull, J.W. 1986. *Australian Acacias in Developing countries*. Prosiding International Workshop held at the Forestry Training Centre, Gympie, Queensland, Australia, 4–7 August 1986. Prosiding ACIAR No. 16. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra, Australia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan Indonesia. Jakarta: Departemen Kehutanan
- Yulipriyanto H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.