

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ashari, A. 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung Desa Putat dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Informasi* 1:23-24.
- Buckman, H. dan Brady, N. C. 1982. *Ilmu Tanah*. Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Boardman J., Mark L, Walker, Edward, Foster D.L. 2009. *Soil Erosion and Risk- assesment for an and off-farm Impacts*. Elsevier: 1-11
- Dariah, A., G. Arsyad, Sudarsono, Maswar. 2003. Hubungan Antara Karakteristik Tanah dengan Tingkat Erosi pada Lahan Usahatani Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. *Jurnal Tanah dan Iklim* 21:78.
- Dariah, A., H. Subagyo, Tafakresnanto, S. Mawarto. 2004. Kepekaan Tanah terhadap Erosi. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/document.php?folder=ind/dokumentasi/buku/buku%20lahan%20kering&filename=02kepekaan_tanah_terhadap_erosi&ext=pdf. [9 Januari 2019].
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dewi, I. G., Trigunasih, N. M., & Kusmawati, T. 2012. Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *Agroekoteknologi Tropika* 1 (1): 12-23.
- Dradjad, M. 1989. *The Role of The Physico-Chemical Properties of Soil in Determining The Erodibility of Some Soils in Java [Disertasi]*. Belgium: Rijksuniversiteit Gent, Fakuliteit Van De Landbouwwetenschappen. 183 hlm.
- Foth, H, D. 1978. *Fundamental of Soil Science*. Diterjemahkan oleh Trimulatsih, R., Lukiwati, D. R., Purbayanti, E. D. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhyshics*. Academi Press., Inc. San Diego, California. *In* Kurnia, U., F. Agus, A. Adimihardja, A. Dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian [penerbit tidak diketahui]. Hlm 45.
- Ismayana, A., Indrasti, N. S., Suprihatin, Maddu, A., & Fredy, A. 2012. Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses Co-Composting Bagasse dan Blotong. *Jurnal TIP* 22 (3): 173-179.
- Kemper, E. W., and R. C. Rosenau. 1986. *Aggregate Stability and Size Distrution*. p. 425-461. In A. Klute (Ed.) *Method of Soil Analysis Part 1*. 2nd ed. ASA. Madison. Wisconsin. *In*: Kurnia, U., F. Agus, A. Adimihardja, A. Dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian [penerbit tidak diketahui]. Hlm 63,117.
- Kurnia, U., F. Agus, A. Adimihardja, A. Dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian [penerbit tidak diketahui]. Hlm 63, 117.
- Leovici, H. 2012. *Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) di Lahan Kering*. Makalah [Makalah]. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rafael W., N Eugeniuz, B. Podolski, J. Kozyra, R. Pudelko. 2013. *Protective Role of Grassland Against Soil Water Erosion Caused by Extreme Rainfall Events as Compared to Black Fallow*. *JFAE* 11(1):1069-1071.
- Saidi, D dan Herlambang, S. 1996. *Kajian Inkubasi Campuran Tanah, Pupuk Kandang Sapi dan Sekam Padi terhadap Nilai Erodibilitas Tanah Bertekstur Halus dan Kasar di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta [Laporan Penelitian]*. Yogyakarta Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Kantor Koordinasi Perguruan Tinggi Swasta Wilayah V Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Kanisus, Yogyakarta. Hlm 65, 59, 85.
- Utami, K. H. 2014 *Pengaruh Biochar Seresah Tebu, Abu Ketel dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Sifat Fisikokimia Tanah Berpasir serta Pertumbuhan Tebu (Saccharum officinarum L.) di Asembagus, Situbondo [Skripsi]*. Malang: Universitas Brawijaya.