

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor. 472 hal.
- Apea-Bah, F.B., I. Oduro, W.O. Ellis, and O. Safo-Kantanka. 2011. Factor Analysis and age at Harvest Effect on the Quality of Flour from Four Cassava Varieties. *World Jurnal of Dairy and Food Science*. Vol.6, No.1 : 43-54.
- Bappeda Kota Bandar Lampung. 2010. Buku Putih Sanitasi Kota Bandar Lampung. Lampung. Tidak Dipublikasikan. 13 hal.
- Banuwa, I.S. 1994. Dinamika Aliran Permukaan dan Erosi Akibat Tindakan Konservasi Tanah pada Andosol Pangalengan Jawa Barat. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 hal.
- Banuwa, I.S. 2013. Erosi. Kencana Prenada Media Group. Jakarta. 206 hal.
- Banuwa, I.S., Andhi, U. Hasanudin, and K. Fujie. 2014. Erosi and Nutrient Enrichment under Different Tillage and Weed Control Systems. *Proceedings 9<sup>th</sup> IWA International Sypomsium on Waste Management Problems in Agro-Industries*. Vol. 2 : 120 – 125.
- Bowman, M.T., P.A. Beck, K.S. Lusby, S.A. Gunter, and D.S. Hubbell. 2005. No-till, Reduced Tillage, and Conventional Tillage Systems for Small-grain Forage Production. *Arkansas Animal Science Department Report* : 80 – 82.
- Dariah, A., F. Agus, S. Arsyad, Sudarsono., dan Maswar. 2003. Erosi dan Aliran Permukaan pada Lahan Pertanian Berbasis Tanaman Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. *Jurnal* : 52 – 60.
- Djafaruddin. 2004. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman (Umum). PT. Bumi Aksara. Jakarta. 130 hal.
- Endriani. 2010. Sifat Fisika dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Hodrolitan*. Vol. 1, No.1 : 26 – 34.

- Gajri, P.R., V.K. Arora, and S.S. Prihar. 2002. Tillage for Sustainable Cropping. The Haworth Press. New York.
- Hidayah, N. 2011. Klasifikasi Kesesuaian Lahan Tanaman Singkong (Manihot utilissima) Berbasis Produksi dan Kadar Pati Daerah Bogor, Sukabumi dan Karawang dalam Rangka Pengembangan Bioenergi. *Skripsi*. 69 hal.
- Hidayat, Y., N. Sinukaban, H. Pawitan, dan K. Murti Laksono. 2004. Modifikasi Faktor C-USLE dalam Model Answers Untuk Memprediksi Erosi di daerah Tropika Basah (Studi Kasus : DAS Nopu Hulu, Sulawesi Tengah). *Jurnal Tanah dan Iklim*. Vol. 26, No. 32 : 43 – 53.
- Indranada, H.K. 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara Jakarta. Jakarta. 90 hal.
- Jamila., Kaharuddin. 2007. Efektivitas Mulsa dan Sistem Olah Tanah terhadap Produktivitas Tanah Dangkal dan Berbatu untuk Produksi Kedelai. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 3, No. 2 : 65 – 75.
- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra, dan M. M. Sutedjo. 1991. Teknologi Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua. PT Rineka Cipta. Jakarta. 212 hal.
- Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya. 1994. Pengolahan Tanah Minimum (Minimum Tillage). Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. Jayapura. 3 hal.
- Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya. 1995. Budidaya Ubi Kayu. Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. Jayapura. 4 hal.
- Marston, D. 1978. Conventional tillage systems as they affect soil erosion – in northern New South Wales. *Journal of the Soil Conservation*. Vol. 34, No. 4 : 194 -198.
- Meijer, A.D., J.L. Heitman, J.G. White, and R.E. Austin. 2013. Measuring Erosion in Long Term Tillage Plots Using Grounds Based Lidar. *Journal Soil and Erosion*. Vol. 126 : 1 – 10.
- Nurmi, O. Haridjaja, S. Arsyad, dan S. Yahya. 2012. Infiltrasi dan Aliran Permukaan sebagai Respon Perlakuan Konservasi Vegetatif pada Pertanaman Kakao. *Jurnal*. Vol. 1, No. 1 : 1-8.
- Purwono. 2009. Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 144 hal.

- Putte, A.V.D., G. Govers, J. Diels, C. Langhans, W. Clymans, E. Vanuytrecht, R. Merckx, and D. Raes. 2012. Soil Functioning and Conservation Tillage in Belgian Loam Belt. *Journal*. Vol. 122 : 1 – 11.
- Sakalena, F. 2009. Efektivitas Herbisida Glysofat Terhadap Alang-Alang (*Imperata cylindrica*. L). *Jurnal Agronobis*. Vol. 1, No. 2 : 12 – 18.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Simandjuntak, T.P.S. 1987. Pengaruh Penutupan Mulsa Jerami terhadap Konsentrasi Sedimen dan Beberapa Unsur Hara dalam Aliran Permukaan. *Skripsi*. 46 hal.
- Sinukaban, N. 2007. Konservasi Tanah dan Air Kunci Pembangunan Berkelanjutan. Direktorat Jendral RLPS dan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 334 hal.
- Sofyan, M. 2011. Pengaruh Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Sifat Fisik dan Hidrologi Tanah (Studi Kasus di Desa Babakan, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat). *Skripsi*. 49 hal.
- Sucipto. 2007. Analisis Erosi yang Terjadi di Lahan Karena Pengaruh Kepadatan Tanah. *Jurnal*. Vol. 12, No. 1 : 51 – 60.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. PT Rineka Cipta. Jakarta. 152 hal.
- Suwardjo. 1981. Peranan Sisa – Sisa dalam Konservasi Tanah dan Air pada Lahan Usahatani Tanaman Semusim. *Disertasi*. 240 hal.
- Utomo, M. 2012. Tanpa Olah Tanah Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung. 110 hal.