

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Serial Pustaka IPB Press. Bogor.
- Asdak Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan kedua, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Banuwa, I.S. 1994. Dinamika Aliran Permukaan dan Erosi Akibat Tindakan Konservasi Tanah Pada Andosol Pangalengan Jawa Barat. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Banuwa, I.S. 2001. Kajian Dampak Kerugian Petani Sayuran dataran Tinggi Akibat Hilangnya Unsur Hara oleh Erosi. Jurnal Penelitian Pengembangan Wilayah Kering. Vol. 23. No.1. ISSN:0215-0638.
- Banuwa, I.S. 2008. Pengembangan Alternatif Usahatani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan Di DAS Sekampung Hulu. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Banuwa, I.S. 2009. Selektivitas Erosi. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Banuwa, I.S. 2009. Optimalisasi Lahan Usahatani Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Orasi Ilmiah sebagai Guru Besar Tetap Bidang Konservasi Tanah dan Air Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung, 14 Desember 2009.
- Banuwa, I.S. 2009. Efektivitas Hutan dalam Menekan Erosi di DAS Sekampung Hulu. Prosiding Penelitian-Penelitian Agroforestry di Indonesia tahun 2006-2009. Hal. 212-217. ISBN 978-979-18755-8-5. Bandar Lampung.
- Banuwa, I.S. 2011. Kehilangan Hara dan Selektivitas Erosi pada Pola Usahatani Berbasis Kopi. Prosiding Semirata Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat tahun 2011. Vol. III Hal. 301-309. ISBN 978-979-8389-18-4. Palembang.
- Banuwa, I.S. 2012. Konservasi Tanah dan Pengelolaan DAS. Penuntun Praktikum. Jurusan Agroteknologi Fak. Pertanian Unila. Bandar Lampung.

- Banuwa, I.S. dan H. Buchari. 2010. C-tersimpan pada Berbagai Pola Usahatani Berbasis kopi. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia. Hal. 3-595 – 3-609. ISBN 978-602-97051-3-3. Jambi.
- Banuwa, I.S., T. Syam, dan D. Wiharso, 2011. Karakteristik Lahan Laboratorium Lapang Terpadu FP UNILA (Laporan Penelitian). Bandar Lampung.
- Dent, D., and A. Young. 1981. *Soil Survey and Land Evaluation*. George Allen & Unwin. London. ISBN. 0-04-631013-4
- Eppink. L.A.A.J. 1985. *Soil Conservation and Erosion Control*. Dept. of Land and Water Use, Agric. Univ. Wageningen.
- FAO. 1973. *Soil Survey interpretation for engineering purposes*. FAO. Soil Bull. 19. Rome
- Haryati, U., W. Hartatik, dan A. Rachman, 2008. Teknologi Konservasi Tanah dan Air Untuk Usahatani Berbasis Tanaman Hias di Lahan Kering. Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian. Buku II: Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan. Bogor, 18-20 November 2008. BPPP, Departemen Pertanian.
- Herudjito, S.H.D., Sudarmo, dan P. Djojoprawiro, 1984. Fisika Tanah Dasar. Jurusan Konservasi Tanah dan Air, Faperta IPB, Bogor.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2001. *Climate change 2001: The scientific basis. Contribution of working group I to the third assessment report of the IPCC*. Cambridge University Press, U.K.
- Juarsah, R.D. Yustika, dan A. Abdurachman. 2008. Pengendalian Erosi dan Kahat Bahan Organik Tanah Pada Lahan Kering Berlereng Mendukung Produksi Pangan Nasional. Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian. Buku II: Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan. Bogor, 18-20 November 2008. BPPP, Departemen Pertanian.
- Manik, K.E.S., 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup, Penerbit Djambatan, Jakarta
- Marpaung, Boy, 2009. Sifat Kimia Tanah. <http://boymarpaung.wordpress.com/2009/02/19/sifat-kimia-tanah/> diakses tanggal 13 juni 2012 pukul 23:06
- Moyo, A. 1998. *The effect of soil erosion on soil productivity as influenced by tillage with special reference to clay and organic matter losses*. *Advances in GeoEcology* 31:363–368.
- Murdiyarso, D. 2003. Protokol Kyoto – Implikasinya bagi Negara Berkembang. Seri Perubahan Iklim. Penerbit Buku Kompas, ISBN:979-709-070-1. Jakarta.

- Nurpilihan Bafdal, K. Amaru, dan E. Suryadi. 2011. Buku Ajar Teknik Pengawetan Tanah dan Air. Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Unpad. Bandung. ISBN 978-602-9234-02-2.
- Priyono, C.N.S dan S.A. Cahyono. 2004. Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Cakupan, Permasalahan dan Upaya Penerapannya. Prosiding Seminar Multifungsi Pertanian dan Konservasi Sumberdaya Lahan. ISBN 979-9474-34-5. Bogor.
- Suganda, H. dan Ai Dariah. 2008. Pengkajian Penerapan Teknik Konservasi Tanah pada Lahan Usahatani Berbasis Tanaman Sayuran di Sentra Tembakau. Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian. Buku II: Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan. Bogor, 18-20 November 2008. BPPP, Departemen Pertanian.
- Sukmawati, Nelly, 2006. Analisis Distribusi Spasial C Organik Tanah di Wilayah Sekitar Bogor. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Susanto, K.S., 1992. Karakteristik Sub Daerah Tampung Wai Kandis Kabupaten Lampung Selatan dan Kodya Bandar Lampung, Tesis Magister, FPS-IPB. Bogor.
- The Worldwide Coordinate Converter*, 2012. <http://twcc.free.fr/converter-en.php>. diakses pada 18 Mei 2012 pukul 11.02 WIB.
- Tim Asisten, 2010. Bahan Ajar Praktikum Survey Tanah, Erosi dan Perencanaan Konservasi. Yogyakarta : Lab. Geomorfologi Terapan F. Geografi Universitas Gadjah Mada. <http://geoenviron.blogspot.com/2011/12/pembuatan-peta-satuan-lahan.html> diakses 12 Juli 2012 at 00:24
- Utomo, M., H. Buchari, I.S. Banuwa, L.K. Fernando, and R. Saleh. 2012. *Carbon Storage and Carbon Dioxide Emission as Influenced by Long-term Conservation Tillage and Nitrogen Fertilization in Corn-Soybean Rotation*. Jurnal TANAH TROPIKA. Vol.17 No.1. Tahun 2012. ISSN.0852-257X. hal. 75-84.
- Wischmeier, W. H. and D. D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide to Erosion Planning*. USDA, Washington, D.C.
- Zonneveld. I. S. 1989. *The land unit - A fundamental concept in landscape ecology, and its applications*. Landscape Ecology vol. 3 no. 2 pp 67-86 (1989). SPB Academic Publishing BV, The Hague.