

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1981. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (RTL RLKT) Daerah Aliran Sungai*. Departemen Kehutanan Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan (RRL) Jakarta.
- Anonim, 2005. *Petunjuk Praktikum Sifat Alami Tanah*. Laboratorium Teknik Sumberdaya Alam Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Arsyad, S. 1979. *Pengawetan Tanah dan Air*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Institut Teknologi Bogor, Bogor.
- Arsyad, S. 1989. *Konservsi Tanah dan Air*. Institut Teknologi Bogor, Bogor.
- Asdak, Chay. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Ayodya. 2007. *Majalah Pemerintahan Yogyakarta, Edisi I*. [http:// jogja.go.id](http://jogja.go.id). (Didownload tanggal 16 September 2007).
- Baver, L.D. 1972. *Soil Physic*. John Willey & Sons Inc, New York.
- Benneth, H.H. 1939. *Soil Conservation*. MC Graw Hill Book Compny, New York.
- Bergsma, E. 1983. Rainfall Erosion Surveys For Conversation Planning. *ITC Journal* 1983 Vol.2.
- BP₂TPDAS IBB. 2002. *Pedoman Praktik Konservasi Tanah dan Air*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Darah Aliran Sungai (BP2TPDAS) Indonesia Bagian Barat, Surakarta.
- Brotopuspito, K.S. 2006. Percepatan Getaran Tanah Maksimum Daerah Istimewa Yogyakarta 1943-2006. *Jurnal Geofisika, Volume 1, hal 19-22*.
- Darmawijaya, M.I. 1992. *Klasifikasi Tanah; Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan. 1987. *Buku Panduan Kehutanan Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan, Jakarta.

- Departemen Pertanian. 1981. *Pengenalan Konservasi Tanah dan Air*. Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. Dirjen Kehutanan, Jakarta.
- Dwiatmo. 1985. *Metode dan Teknik Konservasi Tanah*. Makalah disampaikan dalam Loka Karya Pengelolaan DAS Terpadu di Yogyakarta.
- FAO. 1976. *A Framework Land Evaluation*. Bulletin 32 FAO, Rome.
- Hakim, N, M. Y Nyakpa, A.M Lubis, S.G Nugroho, A.M Diha, G.B Hong, H.H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung, Lampung
- Muhardi. 2006. *Mengenal Penyebab Gempa Bumi dan Tsunami*. Pontianak Post Online.htm. (Didownload tanggal 16 September 2007).
- Mujiharjo, Sigit. Indeks Erosivitas Hujan Bulanan Bols dan Lenvain Kuro Tidur Bengkulu Serta Perbandingannya Terhadap EI_{30} Bols. *Jurnal Penelitian UNIB, Vol VII, No 3, Desember 2001 Hal 185-190*. (Didownload Tanggal 30 Desember 2007)
- Oldemen, L.R. 1980. *The Agroclimatic Classification of Rice-Growing Environment in Indonesia*. In: Agrometeorology of The Rice Crop. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Sarief, E.S. (1985). *Konservasi Tanah dan Air*. CV. Pustaka Buana, Bandung.
- Satyarno, I. 2002. *Analisis Dinamik Struktur dan Teknik Gempa*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, S. 1994. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Sudira, Putu, 1999. *Diktat Kuliah Klimatologi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulaeman, Ismail. 1983. *Metode Peramalan Gempabumi dan Penerapannya*. Badan Meteorologi dan Geofisika (BMG) dan Departemen Perhubungan
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Tjasjono, B. 1999. *Klimatologi Umum*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung

UNOSAT. Satellite Imagery for All. [http/ www.unosat.org](http://www.unosat.org)

Utomo, W.H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia. Suatu Rekaman dan Analisis*. Rajawali Press, Jakarta

Wischmeier , W.H dan Smith, D.D. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses*. A Guide to Concervation Planning, USDA. Agriculture Handbook No.537.

[http://rovicky.wordpress.com/2006/10/03/gempa-yogya-dan-dinamika-palung-jawa-gempa-kobe-vs-gempa-yogya/-89k-dinamuka palung](http://rovicky.wordpress.com/2006/10/03/gempa-yogya-dan-dinamika-palung-jawa-gempa-kobe-vs-gempa-yogya/-89k-dinamuka-palung).