



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, R. S. 1971. Bertjotjok Tanam Tebu. Sumur Bandung, Bandung.
- Andrady AL. 2000. Assesment of Biodegradability in Organic Polymers.dalam Hamid, S. H. (ed). Handbook of Polymer Degradation. Marcel Dekker inc., New York
- Anonim. 1990. Laporan pengamatan kajian teknik konservasi tanah tanaman tebu di lahan kering tahun 1989/1990. Kerjasama antara P3GI dengan BTPDAS.Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Departemen Kehutanan.
- Arifin, B. (2008): Ekonomi Swasembada Gula Indonesia, Economic Review, 211
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Program Utama Badan Litbang Pertanian. <http://www.litbang.deptan.go.id/peneliti/?n=&j=&u=263&b=&k>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, 2013.a. Gunungkidul dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Wonosari.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Gagasan Swasembada Gula di Indonesia. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr26204j.pdf>
- BPBD. 2012. Dokumen Rencana Kontinjensi Kabupaten Gunungkidul. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Gunungkidul.
- Darmawijaya, M. I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darmawijaya, Isa. 1996. Klasifikasi Tanah. UGM Press.Yogyakarta.
- Darmawijaya I. (1980) Klasifikasi Tanah. Bogor: IPB.
- Djaenudin, D., M. Henrisman, Subagyo, A. Mulyani, dan. Suharta. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Beberapa Komoditas Pertanian. Versi 2, 2000. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Djaenudin, D, H. Marwan, H. Subagyo dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Ed. 1 tahun 2003. ISBN 979 – 9474-25-6. BPT, PPTA, Bogor, 254 hal.
- FAO. 1976. Framework For Land Evaluation. ILRI Publication.No. 22.The Netherland.
- Ghasemnejad MHM and Jamshidi A. 2011. Forecast Model of Sugar Loss Due to Mechanical Harvesting of the sugarcane crop. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 5(12): 1190- 1194



- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. Survai Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, Sarwono.2007.*Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1985. *Survai Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Haryono.2000, Geomorfologi Sebagai dasar Perlindungan dan Pencagaran Kawasan Karst. Makalah Seminar, Hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Karst, Diselenggarakan oleh MAKARTI dan Fakultas Geografi UGM Yogyakarta 25-26 Oktober 1997.
- Hasibuan B A. 2006. *Ilmu Tanah*. Universitas Sumatra Utara, Fakulta Pertanian. Medan.
- Indrawanto, Chandra, M. syakir, purwono, siswanto, widi rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu, ESKA Media, Jakarta
- Imadata.2008.Tanaman Tebu.  
(Online):<<http://anekaplanta.wordpress.com/2008/01/01/tanaman-tebu-sugar-cane/>>.Diakses tanggal 18/3/2014.
- Jayanto, G. 2002, Identifikasi Potensi Lahan untuk Pengembangan Industri Gula di luar pulau jawa, Bulletin Teknik Pertanian Vol. 7, No.1, Puslitanak, Bogor.
- Kusuma, M. R. 2002. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering di PT. Gula Putih Mataram, Lampung : Studi Kasus FrekuensiPengeprasan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin, dan Suwamo. 2003. Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lambert, K., A. Syukur, dan E. Hanudin.1993. Petunjuk Penggunaan Alat dan Dasar-Dasar Metode Analisa Kimia Tanah.Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Leiwakabessy, F.M. Suwarno, dan U. M. Wahyudin. 1998. Bahan Kuliah Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian .IPB. Bogor.
- Moniaga, V. R. B. 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. ASE volume 7 no 2.
- Mubyarto. 1984. Masalah Industri Gula di Indonesia. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Mubyarto dan Dayanti.1991. Gula Kajian Sosial Ekonomi. Aditya Media. Jogyakarta.
- Murayama, S, U Eichi, U Moslem, SM Akihiro-Nose and Y Kawamitsu, 1990. Effect of agronomical practice on sugarcane yield, Depart, of Agronomy, College of Agriculture, Uniersity of the Ryukyus Sci,Bull,Coll,Agr,Univ,Ryukyus 37: 1-6 (1990).



- Muslim,A. 2002. *Program Swasembada dan Kebijakan Gula di Indonesia*, LPFE: Lembaga Penerbit F E Universitas Trisakti.Jakarta. h. 277-299.
- Notohadiprawiro, T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Ochse, J. J., M. J. Soule, M.J. Dijkman and C. Wehlburk. 1961. *Tropical and Subtropical Agriculture*. Vol. III. The Macmillian Company. New York. 1446 p.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2011. *Statistik Pertanian*. Kementerian Pertanian. 182
- Putri, S. Renata, J.T. Nurhidayati, B. W. Wiwit, 2010. Uji Ketahanan Tanaman Tebu Hasil Persilangan (*Saccharum spp. hybrid*) Pada Kondisi Lingkungan Cekaman Garam (NaCl). Undergraduate Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- P3GI, 2008.Konsep Peningkatan Rendemen Untuk Mendukung Program Akselerasi Industri Gula Nasional.
- Rizaldi, D. *Gambaran Umum Tentang Tebu*. (Jakarta : KPP BUMN, 2003)
- Sabrina, Amalia Farra. 2011. Pentingnya Kelembagaan Pada Kinerja Agribisnis Tebu Di PG Gempolkrep, Mojokerto, Jawa Timur.[ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsurlimages/stories/perbenihan/jurnal.pdf](http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsurlimages/stories/perbenihan/jurnal.pdf).
- Sarief, S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Penerbit Pustaka Buana, Bandung.
- Siagian, Sondang. (2004). *Manajemen Strategik*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sinukaban, N. 1989.*Manual Inti tentang Konservasi Tanah dan Air di Daerah Transmigrasi*, PT. Indeco Duta Utama, Jakarta.
- Siswanto.2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*.Surabaya:UPN Press.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- Sitorus, S.R.P., 1998, *Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Tarsito, Bandung
- Sulaeman, Suprpto, dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Fah. Bogor.
- Sutcliffe, J.F. and D.A. Baker .1975.*Plant and Mineral Salts*.Edward Arnold Publishing. London.
- Susanto, dkk. 1998. *Pengantar Fisika Tanah*. Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Sutardjo, R.M.E. 1994. *Budidaya Tanaman Tebu*. Bumi Aksara. Jakarta. 75 hal.
- Sutarto, Ig.V. dan D. Pasaribu. 1987. Fosfat dan kapur sebagai amelioran bagi pertumbuhan dan hasil kacang tanah pada tanah bereaksi masam di Way Abung, Lampung Utara. Seminar Balittan, 13 Juni 1987 di Bogor. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Badan Litbang Pertanian.



Siswanto, MT. 2006. Evaluasi Sumberdaya Lahan. UPN Press, Jawa Timur.

Tan, K.H. 2000. Environmental soil science. Marcel Dekker, New York.

World of Sugar, 2008, International Sugar statistic (Source :ED& F - 2007/08)