

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1993. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- BPS. 2011. Kebumen dalam Angka 2011. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen.
- BST.2015. Kinerja Div Tanaman PG Madikismo Unit Purworejo. Yogyakarta
- Departemen Pertanian. 2004. Luas Areal Tebu MTT 2003/2004, per perusahaan s/d Januari 2004. <<http://www.deptan.go.id/ditjenbun>>.Diakses pada tanggal 1 Agustus 2015.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagjo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Hatta, S. 2002. Tebu, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya. Kanisius, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hartoyo, D. 2011. Budidaya Tebu (*Saccharum* sp.). <<http://www.htysite.com/budidaya%20tebu.htm>>.Diakses pada tanggal 10 Agustus 2015.
- Hullugale, N.R., B.E. McCorkell, T.B. Weaver, L.A. Finlay, J.Gleeson. "Soil properties in frrows of an irrigated vertisol sown with continuous cotton".97 : 162-171. Journal Soil and Tillage Research.
- Indrawanto, Chandra, M. Syakir, Purwono, Siswanto, Widi Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media, Jakarta.
- Menteri Pertanian. 1998. SK Pelepasan varietas tebu Nomor : 685.b/Kpts-IX/1998. Jakarta
- Moniaga, V.R. B. 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian.ASE. Volume 7 No 2
- Mubyarto.1991. Usaha Tebu dan Industri Gula di Jawa. LP3E Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.

- Munsi, N. Yulinda. 2015. Hubungan Karakteristik Tanah Dengan Produktivitas Tanaman Tebu Laha Kering Gunung Kidul. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 1998. Tanah dan Lingkungan. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi Departemen P dan K. Jakarta.
- Siddiqi, M I. 1969. Sugarcane Cultivation in The Indus Valley. Bangalore Printing & Publishing Co. Pakistan.
- Soemarno. 2011. Model Pengembangan Kawasan Agribisnis Tebu. Bahan Kajian MK. Metode Perencanaan Pengembangan Wilayah. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sugiharto, B. 2001. Arah Pemanfaatan Lahan untuk Kegiatan Pemukiman Berdasarkan Analisis Kesesuaian Lahan dan Penilaian Kualitas Sub DAS. Tesis Program Magister. Institut Teknologi Bandung.
- Sulaeman, Suprpto, dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sunanto, Hatta. 2002. Tebu, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek ekonomiya. Kanisius, Yogyakarta.
- Susanto, dkk. 1998. Pengantar Fisika Tanah. Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Sutarjo, R. M. Edhi. 2012. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara. Jakarta
- Tarigan, B. Y. dan J. N. Sinulingga, 2006. Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Gula Sei Semayang PTPN II Sumatera Utara. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Young, A., (1989). Agroforestry For Soil Conservation. CAB International Wallingford. (International Council for Research in Agroforestry).
- Yang, Jin-Ling, Gan-Lin Z., La-Ming H., Philip C.B. "Estimating soil acidification rate at watershed scale based on the stoichiometric relations between silicon and base cations". 337: 30-37. Chemical Geolog
- Wambeke, A.V. 1992. Soil Of The Tropis. Departemen of Soil Crop and Atmospheric Science. Cornel University. New York.
- Winoto. J. A. 2003. Produksi Furfural Dan Turunannya : Alternatif Peningkatan Nilai Tambah Ampas Tebu Indonesia (Sebuah Wacana Bagi Pengembangan Industri Berbasis Limbah Pertanian). <<http://www.chemistry.org/?sect=fokus&ext-15>>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2015.