

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffin. 2002. Cekaman air dan kehidupan tanaman. Unit penerbitan fakultas pertanian Universitas Brawijaya. Malang. P:1-12
- Badan statistik Indonesia. 2011. Produksi sayuran di Indonesia. Jakarta
- Bagus, I., Wardani, C. Arishanti. 1997. Alternatif pemanfaatan limbah buangan industri tahu sebagai penyubur tanah. LKIP. Makalah Faperta. Universitas Brawijaya. Malang. p: 20-27
- Cahyono. 2003. Tanaman holtikultura. Penebar swadaya. Jakarta
- Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI dalam Haryanto, E., Tina Suhartini, Estu Rahayu dan Hendro Sunarjono. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fahrudin, Fuat. 2009. Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. p: 16-21
- Fatha, A'tina. 2007. Pemanfaatan zeolit aktif untuk menurunkan Bod dan cod limbah tahu. Tugas akhir II. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas negeri semarang. Semarang
- Goendi, S., Tri Purwadi dan Andri Prima Nugroho. 2008. Kajian model digester limbah cair tahu untuk produksi biogas berdasarkan waktu penguraian. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian. Yogyakarta.
- Haryanto, E., Tina Suhartini, Estu Rahayu dan Hendro Sunarjono. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Heru dan Yovita.2003. Budidaya tanaman holtikultura. Bina aksara. Jakarta
- Keputusan Gubernur Kepala Daerah Khusus Ibukota Jakarta nomor 582 tahun 1995 . Baku mutu limbah cair untuk industri makanan . Jakarta
- Nawawi, G. 2001. Kualitas air dan kegunaannya bagi tanaman. Departemen pendidikan nasional. Proyek pengembangan sistem dan standar pengelolaan SMK. Jakarta. p: 25-30
- Pramatmaja W. A. 2008. Pengelolaan sampah secara terpadu di dusun karangbendo banguntapan bantul yogyakarta. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. p: 35-40
- Purwadi, Eko.2011. Identifikasi gejala defisiensi dan kelebihan unsur hara mikro pada tanaman. <http://www.masbied.com/2011/05/20/identifikasi-gejala-defisiensi-dan-kelebihan-unsur-hara-mikro-pada-tanaman/>



- Raut, Shishir, K. S. Sundara Sarma and D. K. Das. 2001. Evaluation of irrigation management in a Canal Command area based on Agrometeorology and Remote Sensing . New Delhi. Journal of the Indian Society of Remote Sensing, Vol. 29, No. 4
- Rukmana, R. 1994. Bertanam petsai dan sawi. Kanisius. Yogyakarta
- Sawitri, Z., H. Tanumihardja, S. Soeboer, A. Astuti. 1986. Penggunaan limbah cair tahu pada budidaya jamur merang. Laporan akhir proyek inovatif produktif. FP-UGM. Yogyakarta. p: 3-8
- Sriharti, Takiyah Salim dan Sukirno. 2004. Teknologi penanganan limbah cair tahu. UPT Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna – LIPI. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang
- Sudiarso. 2007. Pupuk organik dalam sistem pertanian berkelanjutan. FP-UB. Malang. P:121-138
- Supriati, Yati dan Ersi Herliana. 2010. Bertanam 15 sayuran organik dalam pot. Penebar Swadaya. Jakarta
- Swastika, rizky. 2009. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai sumber irigasi pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Skripsi. FP-UB. Malang. p: 76-84
- Taiz, Lincoln and Eduardo Zeiger. 2002. Plant Physiology, 3rd edn. Sinaeur Associates. Sunderland. p: 112-190

