

DAFTAR PUSTAKA

- Affany, M. R. 2015. *Analisa Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasinya*. Yogyakarta: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Amin, 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. JOM FAPERTA Vol. 4 No. 2 Oktober 2017
- Anonim, 2016. *Tanah Latosol: Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang Hidup*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol>. Diakses pada 4 Desember 2022 pukul 22.27 WIB.
- Anonim, 2021. *Sentra Industri Tahu Krapyak Masih Tetap Eksis*. <https://margoagungsid.slemankab.go.id/first/artikel/45-SENTRA-INDUSTRI-TAHU-KRAPYAK-MASIH-TETAP-EKSIS>. Diakses pada 18 November 2022 pukul 12.47 WIB.
- Arifin, 2011. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Entisol pada Berbagai Penggunaan Lahan yang Berbeda*. Agroteksos; 21 (1): 47 – 54. April 2011. Fakultas Pertanian Unram.
- Asmoro, Y., 2008. *Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*)*. Jurnal Bioteknologi; Vol. 5 (2): 51-55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Atima, W., 2015. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Jurnal Biology & Education. Fakultas Pendidikan Biologi. IAIN Ambon. Vol. 4 Hal: 84 – 85.
- Badan Pusat Statistik. 2002. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2005. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta
- Bahri, S., 2006. *Pemanfaatan Tumbuhan Air (*Azolla*) untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu di Desa Bandarjaya Kecamatan Terbanggi Besar Lampung Tengah*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Lampung.
- Bot, A. and J. Benites. 2005. *The Importance of Soil Organic Matter, Key to Drought-resistant Soil and Sustained Food Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Boyd, C. E., 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama. 482 p.

- Brady, N. C. and R. R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soils*. 13th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey, USA.
- Constantinides, M. and J. H. Fownes. 1994. *Nitrogen Mineralization from Leaves and Litter of Tropical Plants: Relationship to Nitrogen, Lignin and Soluble Polyphenol Concentrations*. *Soil Biology and Biochemistry* 26:49-55.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*: Jakarta
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan oleh Herawati Susilo)*. UI Press. Jakarta.
- Foth, H., 1998. *Dasar – dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 236 Hal.
- Hardjowigeno, S., 1992. *Ilmu Tanah*. Edisi III. PT. Mediatama sarana Perkasa. Jakarta. 233 hal.
- Hartatik, H., dan L. R. Widowati, 2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. ISSN 1907-0799; hal. 109 – 110.
- Herlambang, A., 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda. Samarinda.
- Hidayat, G. R. D., 2016. *Aplikasi Mikrokontroler untuk Irigasi Tetes Berbasis Sensor Kadar Air Tanah*. Universitas Andalas. Padang.
- Kaswinarni, F., 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kartasapoetra, A. G., dan Sutedjo, 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kimbal, R. W., 2015. *Modal Sosial dan Ekonomi Industri Kecil : Sebuah Studi kualitatif*. Yogyakarta: Penerbit Depublis. Hal 27.
- Laishram J., K. G. Saxena, R. K. Maikhuri, K. S. Rao, 2012. *Soil Quality and Soil Health: A Review*. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 38 (1): 19-37, 2012. National Institute of Ecology, New Delhi.
- Mahida, U. N., 1986. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industry*. CV. Rajawali: Jakarta.
- Mays, L. W. (Editor in Chief), 1996. *Water Resources Handbook*. McGraw-Hill. New York. p: 8.27-8.28.

- Sudaryati N. L. G., I. W. Kasa, and I. W. B. Suyasa, 2012. *Pemanfaatan Sedimen Perairan Tercemar Sebagai Bahan Lumpur Aktif dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science). Universitas Udayana. ISSN 1907-5626; Vol. 3.
- Peraturan Daerah DIY No. 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Pemerintah RI No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Rachman A., I. Sutono, I. W. Suastika, 2017. *Indikator Kualitas Tanah pada Lahan Bekas Penambangan*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Ratnani R. D., I. Hartati dan L. Kurniasari, 2010. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan COD (Chemical Oxygen Demand), pH, Bau, dan Warna Pada Limbah Cair Tahu*. Laporan Penelitian Terapan Fakultas Teknik. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Semarang.
- Ratnani, R., D., 2011. *Kecepatan Penyerapan Zat Organik Pada Limbah Cair Industri Tahu Dengan Lumpur Aktif*. Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, Vol: 7. Hal. 18 – 24.
- Saraswati, A. F., 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB.
- Salim, E., 2012. *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai*. Lily Publisher. Yogyakarta. 136 hal.
- Saragih, Yan Pieter dan B. Sarwono. 2001. *Membuat Aneka Tahu*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setyorini, D., R. Saraswati dan E. A. Kosman, 2006. *Kompos*. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Setiawan, Yuli. 27 Mei 2005. *Mengubah Limbah Ternak Jadi Energi*. www.iatpi.org
- Seybold, C. A., M. J., D. L. Karlen, and H. H. Rogers, 1996. *Quantification of Soil Quality*. Adv. Soil Science
- Sosrodarsono, S., dan T. Kensaku, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita. Cetakan ke-9.
- Sutanto, R., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Cetakan ke-9 ISBN 978-979-21-046707.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. Hal: 3-27.

- USDA (*United States Department of Agriculture*), 2001. *Guidelines for Soil Quality Assesment in Conservation Planning*. Natural Resources Conservation Service Soil Quality Institute Washington, DC SQI-NRCS
- Vanlauwe, B., O.C. Nwoke, N. Sanginga, and R. Merckx. 1996. *Impact of Residue Quality on The C and N Mineralization of Leaf and Root Residues of Three Agroforestry Species*. *Plant and Soil*, 183:221-231.
- Wignyanto, dan N. Hidayat, 2017. *Bioindustri*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Winarno, Sigit dan S. Ismaya. 2007. *Kamus Besar Ekonomi*. Pustaka Grafika: Bandung