

DAFTAR PUSTAKA

- Algadri, Y.S., 2002, Kajian Kualitas Lingkungan yang Ditimbulkan Limbah Cair Industri Tahu dan Evaluasi Sistem Unit Pengolahan Limbah di Dusun Gerse, Desa Trimurti, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Tesis Magister Pengelolaan Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- Amaha, K., Sasaki, Y., and Segawa, T., 1996, Utilization of Tofu (Soybean Curd) by-Products As Feed for Cattler, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries Nishinasuno, Tochisi, 329-27 Japan, FFTC Publication.
- Anif, S., 1999, Karakteristik Limbah Cair Tahu, Permasalahan Lingkungan yang Ditimbulkan dan Upaya Penanganannya di Kelurahan Mojosoongo, Kotamadya Daerah Tk.II Surakarta. *Tesis Ilmu Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- APHA., 2005, Standard Methods For The Examination Of Waste and Wastewater, 21st edition, Publication Office, American Public Health Association, NW Washington, DC 20001-3710.
- Azwar, S. 2002. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- BPS Kota Mataram., 2008, Kecamatan Sekarbela Dalam Angka, BPS Dengan BAPPEDA Kota Mataram.
- Bapedal., 1994, Pengujian Kualitas Air Sumber dan Limbah Cair, Direktorat Pengembangan Laboratorium Rujukan dan Pengelolaan Data.
- BPPT, TIEML dan P3TL, 2002, Publikasi Ilmiah Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri, Jakarta Desember 2002
- BSN., 2004, Pengambilan contoh dalam rangka pemantauan kualitas air pada suatu daerah pengaliran sungai, SNI, ICS 13,060.45.
- Cai, T.D., and Chang, K. C., 1999, Characteristics of production-scale tofu as affected by soymilk coagulation method: propeller blade size, mixing time and coagulant concentration, *Canadian Institute of Food Sciences and Technology Journal, Published by Elsevier Science Ltd.*
- Darsono, V., 2007, Pengolahan Limbah Cair Tahu Secara Anaerob Dan Aerob, *Jurnal Teknologi Industri Vol.XI No.1 Januari 2007: 9-20*
- Dobson, K., 1998, H43 Regional Environmental Laboratory Development Project Tehnical Training, The University of Queensland-Brisbane.
- Effendy Hefni, 2003, Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Kanisius Yagyakarta

- Gtz. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2009, Panduan Penerapan Produksi Bersih Industri kecil dan Menengah Sektor Tahu, GTZ, Jerman.
- Gtz. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2009, Panduan Integrasi Produksi Bersih dan Pengolahan Air Limbah di Klaster Industri Kecil dan Menengah GTZ, Jerman.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup, 2009, UU No.32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Kementerian Negara Lingkungan Hidup Jakarta
- Lies Suprpti., 2005, Pembuatan Tahu, Teknologi Pengolahan Pangan, Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Mardiana, H., 2008, Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Industri Tahu Terhadap Penurunan Kualitas Air Tanah Kasus Di Kawasan Sentra Industri Tahu Desa Trimurti Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul, *Tesis Magister Pengelolaan Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- MenLH, 1995, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep – 51/MENLH/10/1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri .
- Nazir, M., 1988, Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Jakarta
- Odum, E.P., 1993, Dasar-dasar Ekologi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2001, Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air Nomor 82.
- Potter Clifton, M. Soeparwadi, Aulia Gani, 1994, Limbah Cair berbagai Industri di Indonesia, EMDI- Bapedal Jakarta
- PU NTB, 2009, Karakteristik debit sungai pada DAS Dodokan, Putih dan Menanga, Balai Informasi Sumber Daya Air, Mataram.
- Saini, 1989, Kimia Lingkungan, PAU Ilmu Hayati IPB, Bogor
- Sastrawijaya, A.T., 2000, Pencemaran Lingkungan, Cetakan Kedua, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Slamet, J.S., 2000, Kesehatan Lingkungan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sugiharto, 1987, Dasar – dasar Pengelolaan Air Limbah, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sugiyono, 2007. Memahami Penelitian Kualitatif. Alfabeta, Bandung.

- Sudarmadji., 1995, Pencemaran dan Proteksi Lingkungan. *Bahan Ajaran Program Studi Ilmu Lingkungan , Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.*
- Sriharti, Takiyah Salim dan Sukirno, 2004, Teknologi Penanganan Limbah Cair Tahu, UPT Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI Subang.
- Singarimbun, Masri dan Effendi Sofian, 1989, Metode Penelitian Survy, Edisi Revisi, LP3ES, Jakarta.
- Su Ritohardoyo.,2006, Ekologi Manusia. *Bahan Ajaran Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.*
- Reynolds, C.S. 1993 The ecology of freshwater phytoplankton, the Press Syndicate of the University of Cambridge
- Wardhana Wisnu Arya, 2004, Dampak Pencemaran lingkungan , Penerbit PT. ANDI, Yogyakarta.
- Vogel's., Edition 18, Quatitative in Organic Analysis Including Elementary Instrumental Analysis, Woolwich Politechnic London.