

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tuwaijri, Sulaeman A., Theodore E. Christensen, K.E. Hughes II. (2004), The relations among environmental disclosure, environmental performance, and economic performance: A simultaneous equation approach, *Accounting, Organizations and Society*, vol. 29, hal. 447-471.
- Amine, L.S. (2003), An integrated micro and macro level discussion of global green issues, *Journal of International Management*, Vol. 9, No. 4, hal. 375-389.
- Amron, M. (2007), *Kajian lingkungan hidup dalam pembangunan wilayah dalam konteks pembangunan infrastruktur pekerjaan umum*, Makalah yang disampaikan pada Seminar Nasional “Pembangunan Wilayah Berbasis Lingkungan di Indonesia”, Dies UGM ke-58, Yogyakarta 27 Oktober.
- Amurwaraharja, I.P. (2003), *Analisis teknologi pengolahan sampah dengan proses Hirarki Analitik dan metoda valuasi kontingensi: Studi kasus di Jakarta Timur*, Tesis, Program Pascasarjana, IPB, Bogor.
- Aoyagi-Usui, M., Vinken, H., dan Kuribayashi, A. (2003), Pro-environmental attitudes and behaviors: An international comparison, *Human Ecology Review*, Vol. 10, No. 1, hal. 23-31.
- Arnould, E., Price, L. dan Zinkhan, G. (2002), *Consumers*, Boston: McGraw-Hill.
- Arsil, P. dan Supriyanto (tanpa tahun), *Pengolahan limbah cair dari industri kecil pengolahan tahu secara biofiltrasi menggunakan enceng gondok*, Publikasi.
- Babin, B.J., dan Darden, W.R. (1995), Consumer self-regulation in a retail environment, *Journal of Retailing*, 71, hal. 47-70.
- Bank Indonesia (2005), Pola pembiayaan usaha kecil, Sentra produsen tahu – tempe, Direktorat Kredit, BPR, dan UMKM, Jakarta.
- Behrman, J.R., dan Wolfe, B.L. (1982), How does Mother’s schooling affect family health, nutrition, medical care usage and household sanitation? *Journal of Econometrics*, vol. 36, hal.185-204.
- Bennet, D.E. (1997), *Evaluation of environmental education program*, New York : John Willey & Son.
- Blanciforti. L., Green, R., dan Lane, S. (1981), Income and expenditure for relatively more versus relatively less nutritious food over the life cycle, *American Journal of Agricultural Economics*, vol. 63, hal. 255-260.
- BPS (2006), Produksi Kedelai Tahun 2000 (Angka Tetap) - 2006 (Angka Ramalan III). *Berita Resmi Statistik No.57 / IX / 1 Nopember 2006* (On-line). [http://www.bps.go.id/releases/files/padi-01nop06.pdf?](http://www.bps.go.id/releases/files/padi-01nop06.pdf)
- Buce, R.C. (1987), *Socioeconomic, demographic and psychological variables in demand analysis*, dalam Raunika R, Huang C-L, eds. Food demand analysis: Problems, issues and empirical evidence, Iowa University Press, Ames, Iowa, hal. 186-215.
- Cooper, D.A., dan Emory, C.W. (1995), *Business research methods*, 4<sup>th</sup> Edition, Irwin.
- Cooper, D.P., dan Schindler, P.S. (2001), *Business research methods*, 7<sup>th</sup> Edition Boston, McGraw Hill.
- Damayanti, A., Hermana, J., dan Masduqi, A. (2004), Analisis resiko lingkungan dari pengolahan limbah pabrik tahu dengan kayu apu (*Pistia stratiotes L.*), *Jurnal Purifikasi*, Vol. 5, No.4, Oktober, hal. 151-156.

- Damayanti, A. (2007), *Pengelolaan limbah tahu dengan menggunakan Kayu Apu (Pistia stratiotes L.)*, Tesis, Teknik Manajemen Lingkungan, ITS, Surabaya, <http://digilib.its.ac.id/>
- Darsono, V. (2007), Pengolahan Limbah Cair Tahu Secara *Anaerob* Dan *Aerob*, *Jurnal Teknologi Industri*, Vol. XI, No.1, Januari, hal. 9-20.
- Dhahiyat, Y. dan Prawiroatmodjo, S. (1991), Kandungan limbah cair pabrik tahu dan pengolahannya dengan enceng gondok, Jakarta : Jurnal PSL-PTSI, vol. 11.
- Diamantopoulos, A., Schlegelmilch, B.B., Sinkovics, R.R. dan Bohlen, G.M. (2003), Can socio-demographics still play a role in profiling green consumers? A review of the evidence and an empirical investigation, *Journal of Business Research*, Vol. 56, hal. 465-480.
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah (2007), *Pengelolaan limbah industri pangan*, Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Djarwanti, Moertinah, S., dan Harihastuti, N. (2000), *Penerapan IPAL Terpadu Industri Kecil Tahu di Adiwerna Kabupaten Tegal*, Laporan Penelitian, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Semarang.
- ElTayeb, T.K., Zailani, S. dan Jayaraman, K. (2010), The examination on the drivers for green purchasing adoption among EMS 14001 certified companies in Malaysia, *Journal of Manufacturing Technology Management*, Vol. 21, No. 2, hal. 206-225.
- Fatha, A. (2007), *Pemanfaatan Seolit Aktif untuk menurunkan BOD dan COD limbah tahu*, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Semarang
- Gujarati, D., (2003), *Basic econometrics*, Boston, McGraw Hill International.
- Gunawan, Endro (2005), *Dampak perdagangan bebas terhadap daya saing dan profitabilitas usahatani kedelai di propinsi Jawa Timur dan Sulawesi Selatan periode 2002-2003*, Tesis Program Pascasarjana UI, Jakarta.
- Hair, J.F., R.E. Anderson, R.L. Tatham dan W.C. Black, (1998), *Multivariate data analysis*, 5th ed., Prentice Hall. Inc, New Jersey.
- Herlambang dan Said (2001), *Teknologi pengolahan limbah tahu-tempe dengan proses biofilter anaerob dan aerob*, <http://www.kelair.bppt.go.id/Sipta/Artikel/Limbahtt/html>.
- Hambali, (2003), *Analisis Resiko Lingkungan (Studi Kasus Limbah Pabrik CPO PT Kresna Duta Agroindo Kabupaten Merangin, Jambi)*, Program Pascasarjana, Program Studi Magister Teknik Lingkungan ITS, Surabaya.
- Hermana, (1985), *Pengolahan kedelai menjadi berbagai bahan makanan*, Kedelai, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Horton, S.C. (1991), Wife's employment, food expenditure, and apparent nutrient intake: Evidence from Canada, *American Journal of Agricultural Economics*, vol. 73, hal. 784-794.
- Hughes, S.B., Anderson, A., dan Golde, S. (2001), Corporate environmental disclosure: are they useful in determining environmental performance, *Journal of Accounting and Public Policy*, vol. 20, hal. 217-240.
- Iwao S. (1993), *The Japanese women, the traditional image and changing reality*, The Free Press, a Division of Macmillan Inc, New York.
- Joglosemar (2008), *Air tanah Solo tidak layak konsumsi*, Solo, 26 juni.
- (2008), *1.766 unit usaha gulung tikar perajin tempe kolaps*, 31 januari, Solo.
- Joharja, W. (2007), *Analisis kebijakan industri kecil tahu dan tempe di Propinsi DKI Jakarta*, Tesis, Magister Teknik dan Manajemen Industri, ITB, Bandung.

- Kelly, A.C. (1981), Demographic impact on demand patterns in the low income setting, *Economic Development and Cultural Change*, vol. 30, hal. 1-16.
- Kholil, (2006), Rekayasa model dinamik untuk pengelolaan sampah berbasis zero waste: Studi kasus di Jakarta Selatan, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Edisi Khusus, Agustus.
- Kotler, P. dan Armstrong, G. (1999), *Principle of marketing*, 8<sup>th</sup> edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Krisdiana, R. (2007), Preferensi industri tahu dan tempe terhadap ukuran dan warna biji kedelai, *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, Vol. 2 No. 1, hal. 123-130.
- Krisdiana, R. dan Heriyanto (2000), *Penggunaan komoditas kedelai untuk industri produk olahan rumah tangga di pulau Jawa*, Makalah Balitkabi No.2000-149. Disampaikan pada Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian untuk Mendukung Ketahanan Pangan, Denpasar, 23-24 Oktober.
- Moertinah, S. dan Djarwanti, (2003), *Penelitian Identifikasi Pencemaran Industri Kecil Tahu-Tempe di Kelurahan Debong Tengah Kota Tegal dan Konsep Pengendaliannya*. Laporan Penelitian. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Semarang
- Nasir, M. (2008), Limbah industri rumah tangga – sektor informal dan manajemen lingkungan: Kasus di Kecamatan Banjarsari, Solo, Laporan Penelitian Kerjasama Dinas Koperasi dan UKM Solo dengan FE – UMS Solo.
- (2007), Produksi yang ramah lingkungan: Kasus di Kampung Batik Laweyan, Solo, Laporan Penelitian Kerjasama Disperindag Solo dengan FE - UMS Solo.
- Nazech, E.K.M. (2001), *Study on Indonesia industrial sectors contribution to sustainable development*, Final Report United Nasional Industrial Development Organisation.
- Neraca Kualitas Lingkungan Hidup Daerah Jawa Tengah 2000.
- Nurhasan dan Pramudyanto, BB., (2007), *Penanganan air Limbah Pabrik Tahu*, Yayasan Bina Karya Lestari (Bintari).
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pickett-Baker, J. dan Ozaki, R. (2008), Pro-environmental products: Marketing influence on consumer purchase decision, *Journal of Consumer Marketing*, Vol. 25, No. 5, hal. 281-293.
- Purwanto, A.T., (2002), *Analisa pengaruh implementasi ISO 14001 terhadap indikator kinerja lingkungan kuantitatif dan kualitatif menggunakan pengembangan model EPE ISO 14031*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- (2004), *Manajemen lingkungan: dulu, sekarang dan masa depan*, <http://andietri.tripod.com/index.htm>
- Purwasasmita, M. (2005), Tuntaskan pengolahan sampah kota, *Pikiran Rakyat*, 2 april.
- Rahmiana, A.A (2002), Keragaan tanaman dan hasil kedelai yang ditanam pada berbagai tingkat ketersediaan air pada beberapa fase pertumbuhan tanaman, Laporan teknis Hasil Penelitian Komponen Teknologi Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Rangkuti, S.S. (2000), *Hukum lingkungan dan kebijaksanaan lingkungan nasional*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Resphaty, W., Hasanudin, U. dan Utomo, T.P. (2005), *Evaluasi dan disain sistem pengolahan limbah cair industri tahu di Kelurahan Gunung Sulah, Kota Bandar Lampung*, Laporan Penelitian, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Unila, <http://www.unila.ac.id/~fp>

- Riani, E.S. dan Irwan (2005), Analisis beban pencemaran dan kapasitas asimilasi perairan Teluk Jakarta, Laporan Penelitian LPPM IPB – Pemda Provinsi DKI Jakarta.
- Rozi, F., Heryanto, R. Krisdiana, Marwoto, dan T. Adisarwanto (2006), *Eksistensi budidaya kedelai sebagai pilihan pola usaha tani petani*, Laporan Teknis Balitkabi.
- Said, N. I., dan Herlambang, A. (2003), *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob*, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- Salvato, J.A. (1982), *Environmental Engineering And Sanitation*, 3<sup>rd</sup> Edition, John Wiley and Sons, New York.
- Schaltegger, S. dan Synnestvedt, T. (2001), The link between ‘green’ economic success: environmental management as the crucial trigger between environmental and economic performance, *Journal of Environmental Management*, 65, hal. 339-346.
- Siahaan, N.H.T. (2004), *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan* (edisi kedua), Jakarta, Erlangga.
- Sigit H. (1985), Income distribution and household characteristics, *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, vol. 21, hal. 51-68.
- Sitorus, H. (2004), Kerusakan lingkungan oleh limbah industri adalah masalah itikad, *e-USU Repository* © 2004 Universitas Sumatera Utara.
- Setiyawan, A.S. (2007), *Optimisasi efisiensi pengolahan efluen reaktor anaerobik bersekat dengan menggunakan rekayasa aliran pada wetland: Studi kasus limbah cair industri tahu*, Skripsi Teknik Sipil, ITB, Bandung.
- Slama, M.E., dan A. Taschian. (1985), Selected socioeconomic and demographic characteristics associated with purchasing involvement, *Journal of Marketing*, vol. 49, no. 1, hal. 72-82.
- Soeryadi, H.D. (1991), Kesadaran pengusaha kecil dalam pengelolaan air limbah di Kotamadya Semarang, *Jurnal Pusat Studi Lingkungan*, Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia, Volume 11, No 2, UI-Press.
- Sugiyono (2004), *Statistik nonparametris untuk penelitian*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukanto (2002), *Analisis determinan perilaku pimpinan industri kecil tahu – tempe dalam mengolah air limbah di wilayah Kecamatan Candisari, Kota Semarang*, Tesis Program Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sukanto, Widjanarko, B., dan Endah, N. (2004), Analisis determinan perilaku pimpinan industri kecil tahu – tempe dalam mengolah air limbah di wilayah Kecamatan Candisari, Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 2, No. 2, Oktober, hal. 67-71.
- Sulardiono, E. (1997), *Evaluasi beban pencemaran dan kualitas perairan pesisir Pantai Kotamadya Semarang*, Tesis, Program Pascasarjana, IPB, Bogor
- Sumodiningrat, G (1993), *Pengantar ekonometrika*, Yogyakarta, BPFE.
- Suparto, W. (2003), *Penyelesaian sengketa lingkungan (Environmental disputes resolution)*, Surabaya, Airlangga Press.
- Swastika, D.K.S. (1997), Swasembada kedelai antara harapan dan kenyataan, *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, Vol.15, No. 1, hal. 57–66.

- Tiwow, C., D. Widjajanto; Darjamuni; E. Hartman; E. Mahajoeno; E. Irwansyah; dan Nurhasanah (2003), *Pengelolaan sampah terpadu sebagai salah satu upaya mengatasi problem sampah di perkotaan*, Makalah Pengantar Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana – Doktor, IPB – Bogor, April.
- Undang-Undang No. 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Usman, R. (2003), *Hukum lingkungan nasional*, Bandung, PT Citra Aditya Bakti.
- Van Berkel, R., (2001), *Cleaner production for achieving eco-efficiency in Australian industry*, Curtin University of Technology, Perth.
- Verma K., Milledge, V., dan Wiest, D., (2001), Measurement of corporate environmental performance: Role of the regulatory enforcement policies in the oil and gas industry, *Advances in Public Interest Accounting*, Volume 8, hal. 215-238.
- Wenas, R.I.F, Sunaryo, dan Styasmi, S. (2002), *Comperative study on characteristics of tannery, "kerupuk kulit", "tahu-tempe" and tapioca waste water and the altemative of treatment*, Environmental Technology. Ad. Manag, Seminar, Bandung, January 9-10, p. Pos 5-1 - pos 5-8.
- Wibisono, G. (1995), Sistem pengelolaan dan pengolahan limbah domestik, *Jurnal Science*, vol. 27, hal. 25-34.
- Wibowo, A.S. (2007), *Pengelolaan dan penataan prasarana air limbah permukiman di kawasan pesisir Kabupaten Bojonegoro: Studi kasus permukiman masyarakat pesisir Desa Kalibuntu, Kecamatan Kraksaan, Bojonegoro*, Tesis, Teknik Rekayasa Pengendalian Lingkungan, ITS, Surabaya, <http://digilib.its.ac.id/>
- Widanarko, S. (2006), *Pengolahan limbah industri tahu – tempe dan penerapannya*, Laporan Penelitian, Universitas Indonesia, Jakarta. <http://www.digilib.ui.edu/>
- Widiarto, N. (2009), *Beban pencemaran non point sources sungai Bengawan Solo tinggi*, Makalah, <http://www.lptp.or.id/articles-detail.php?id=8&topic=1257941932>
- Winarno, F.G., (1985), *Pengolahan kedelai menjadi minyak dan bahan-bahan industri*, Kedelai, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Wiryani, E. (tanpa tahun), Analisis kandungan limbah cair pabrik tempe, Makalah Lab. Ekologi dan Biosistematik Jurusan Biologi FMIPA, Undip, Semarang.