

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. (2002). Pengaruh Pengelolaan Limbah Cair terhadap Peningkatan Pendapatan Petani: Studi Kasus Pabrik Gula dan Spiritus Madukismo serta Petani Padi di Sekitarnya. *Tesis*. Jakarta: Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Andriyanti, L., Handayani, S. R., & Nuzula, N. F. (2014). An Analysis of Waste Cost Allocation in a Sugar Manufacture. *Jurnal Administrasi Bisnis, Volume XIII Nomor 1*, 1-9.
- Anwar, E. K., & Suganda. (2014, April 9). *Pupuk Limbah Industri*. Diambil dari Balai Penelitian Tanah Kementerian Pertanian: <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/en/berita-terbaru-topmenu-58/567-industri>
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamatan Air Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Astuti, F. A. (2011). Pengaruh Pabrik Gula dan Pabrik Spiritus Madukismo terhadap Kondisi Lingkungan Desa Tirtonirmolo dan Pendowoharjo Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. (2014). *Buku III Pengendalian Pencemaran Air*. Yogyakarta: Badan Lingkungan Kabupaten Bantul.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2008). *Inovasi Teknologi Pertanian: Seperempat Abad Penelitian dan Pengembangan Pertanian Volume 2*. Departemen Pertanian.
- Campbell, N. A., & Reece, J. B. (2004). *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Creswell, J. W. (2013). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. London: Sage.
- Dewi, A. M., & Simanjuntak, B. H. (2015). Aplikasi Berbagai Dekomposer pada Vinasse terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau. *Seminar Nasional Pangan Lokal Bisnis dan Ekoindustri*. Semarang: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Peairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fatikawati, Y. N., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Sosial Ekonomi dan Lingkungan di Desa Tinapan dan Desa Kedungwungu. *Jurnal Teknik PWK, Volume IV Nomor 3*.

- Fitriyah, A. (2012). *Dampak Limbah Cair Pabrik Gula dan Pabrik Spiritus Madukismo terhadap Produktivitas Padi di Desa Tirto Nirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Frick, H., & Suskiyanto, B. (2007). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologi: Konsep Pembangunan Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gadungan. (2014, Agustus 22). *Sarana dan Prasarana/Kesehatan/Bahaya dan Manfaat Tetes Tebu (Mollases)*. Diambil dari Gadungan Website Desa Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri: <http://gadunganpuncu.desa.id/berita-bahaya-dan-manfaat-tetes-tebu--mollases-.html>
- Hanim, M. S. (2007). Tayangan Pornografi Kekerasan dan Mistik Supranatural di Televisi Cenderung Memotivasi Perilaku Negatif: Studi tentang Persepsi Masyarakat di Makassar dan Bandung. *Komunika, Volume X Nomor 2*.
- Hardiyanti, E. A. (2005). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Harian Jogja. (2016, Juni 9). *Bantul/Pencemaran Sungai Bedog BLH Nyatakan Limbah Madukismo Melebihi Ambang Batas*. Diambil dari HarianJogja.com: <http://www.harianjogja.com/baca/2016/06/09/pencemaran-sungai-bedog-blh-nyatakan-limbah-madukismo-lebihi-ambang-batas-727456>
- Iqbal, S. B., Muhammad, F., & Tontowi, I. (2012). Desain Proses Pengelolaan Limbah Vinasse dengan Metode Pemekatan dan Pembakaran pada Pabrik Gula-Alkohol Terintegrasi. *Jurnal Teknik Pomits Volume 1 Nomor 1*, 1-6.
- Irmanto, Suyata, & Zufahair. (2013). Optimasi Penurunan COD BOD dan TSS Limbah Cair Industri Etanol (Vinasse) PSA Palimanan dengan Metode Multi Soil Layering. *Molekul Volume 8 Nomor 2*, Universitas Jenderal Soedirman.
- Ivancevich, J. M. (2007). *Human Resource Management*. McGraw-Hill Education.
- Kamajaya, C. D. (2016). Penilaian Kinerja Aktivitas-aktivitas Lingkungan pada PT Madubaru Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2011). *Laporan Hasil Penilaian Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Keraf, S. (2010). *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Kora, E. (2004). Arahan Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove Kasus Pantai Utara Kecamatan Aesesa, Ngada, Flores, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Le Dividich, J., Christon, R., Peinau, J., & Aumaitre, A. (1978). Proximate Chemical Analysis of Final Cane Molasses and Effect of Feeding 30 Percent

- Molasses on Intestinal Sucraser and Maltase Activities in The Rat. *Animal Feed Science and Technology, Volume 3*, 15-22.
- Marshall, C., & Rossman, G. B. (2010). *Designing Qualitative Research*. United States of America: Sage.
- Mikhelsen, B. (2011). *Metode Penelitian Partisipatoris dan Upaya Pemberdayaan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Ngakan, P. O., Komarudin, H., Ahmad, A., & Tako, A. (2006). *Ketergantungan Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Sumber Daya Hayati Hutan (Studi Kasus di Dusun Pampli Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan)*. Jakarta: Center for International Forestry Research.
- Novayanti, D. (2014). *Dampak Limbah Pabrik Gula Madukismo terhadap Kualitas Air Sungai Bedog di Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PT. Madubaru. (2010). *Pabrik Spiritus/Fermentasi*. Retrieved Januari 2017, from PT. Madubaru Yogyakarta: <http://madubaru.comyr.com/PS/pabrikspritus.html>
- Puspitasari, C. D., & Kuncorowati, P. W. (2011). *Laporan Penelitian Pengembangan Wilayah Tahun Anggaran 2011 (Analisis terhadap Implementasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan dalam Bentuk Program Kemitraan dan Bina Lingkungan)*. Yogyakarta: Pusat Kajian Lingkungan Hidup Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rambo, A. T., & Sajise, P. E. (1984). *An Introduction to Human Ecology Research on Agricultural Systems in Southeast Asia*. University of The Philippines.
- Ritohardoyo, S., Kasto, K., & Rario, B. (2005). Persepsi dan Perilaku Petani dalam Penanganan Resiko Pestisida pada Lingkungan di Kelurahan Kalamangan Kecamatan Sabangu Kota Palangkaraya. *Jurnal Manusia dan Lingkungan, Volume 12 Nomor 1*.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2008). *Perilaku Organisasi Edisi XII*. Jakarta: Penerbit Salemba.
- Rohyati, A. (2001). *Persepsi Masyarakat Terhadap Bertahan dan Dampak Limbah Cair Industri Tenun Ikat di Desa Troso Kecamatan Pacangaan Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sarwono, J. (2010). *Pintar Menulis Karangan Ilmiah: Kunci Sukses Menulis Karangan Ilmiah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Siahaan, N. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.

- Sinery, A. S., Angrianto, R., Rahawarin, Y. Y., & Peday, H. F. (2015). *Potensi dan Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Wosi Rendani*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siregar, N. (2010). *Pemanfaatan Abu Pembakaran Ampas Tebu dan Tanah Liat pada Pembuatan Batubara*. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, S. A. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soeroso, S. (2002). *Mengharusutamakan Pembangunan Berwawasan Kependudukan di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugondo, H. (1993). *Identifikasi Karakteristik Biota Air pada Berbagai Tingkat Pencemaran Perairan Sungai Mangu Kabupaten Magelang*. Semarang: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Diponegoro.
- Sumada, K. (2013, Januari 11). *Pengelolaan Limbah Vinasse Industri Etanol*. Diambil dari Ketut Sumada: <http://ketutsumada.blogspot.co.id/2013/01/pengelolaan-limbah-vinasse-industri.html>
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kmia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Studi Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Supari, Taufik, & Gunawan, B. (2015). Analisa Kandungan Kimia Pupuk Organik dari Blotong Tebu Limbah dari pabrik Gula Trangkil. *Prosiding SNS VI* (pp. 10-13). Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Suryanto. (2011, Oktober 3). *Warga Keluhkan Limbah PG Madukismo*. Diambil dari antaranews.com: <http://m.antaranews.com/berita/278180/warga-keluhkan-limbah-pg-madukismo>
- Susanto, D. (2014). Tanggung Jawab Sosial (Corporate Social Responsibility) Pabrik Gula Madukismo terhadap Pelestarian Lingkungan dalam Perspektif Ekosentrisme. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutisna, D. H., & Sutarmanto, R. (1995). *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan, Volume 1 Nomor 2*, 8-19.
- Triwibowo, B., Halim, A., & Rahmatika, A. M. (2015). Studi Perbandingan Proses Pembakaran Batubara dan Vinasse Metode Non-Premix Combustion Model. *Konversi Volume 4 Nomor 1*.

Yunus, H. S. (2010). *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.