

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., Sasongko, S. B. and Sudarno (2012) ‘Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal’, *Presipitasi*, 9 No. 2, p. ISSN 1907-187X.
- Ahmadi, Abu. 2007. *Psikologi Sosial*. Jakarta:Rineka Cipta
- Ajzen, Icek. 1991. The Theory of Planned Behavior. *Organizational behavior and human decision processes*. 50 (2):179–211.
- Anhwange, B.A., E.B. Agbaji, and E.C. Gimba. 2012. “Impact Assessment of Human Activities and Seasonal Variation on River Benue, within Makurdi Metropolis”. *Journal of Science and Technology*, 2. 248-254.
- Aryenti. 2011. Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah dengan Cara 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Lingkungan Pemukiman Ditinjau dari Segi Sosial Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Pemukiman*, 6(2), 75-83
- Azwar A. 2002. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta : Binarupa Aksara
- Bahri, S., Syarifuddin, Suyanto, Emmy Lilitantik (2019) “strategi Pengendalian terhadap Polusi Air Sungai di SUB-DAS Riam Kiwa Kabupaten Banjar” *EnviroScienteae Vol. 15 No. 2, Halaman 291-295*
- Behmel, S., Damour, M., Ludwig, R., & Rodriguez, M. J. 2016. Science of the Total Environment Water quality monitoring strategies — A review and future perspectives. *Science of the Total Environment*, 571, 1312–1329.
- SEKOLAH PASCASARJANA**
BPPT, 1997, *Teknologi mengolah dan Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses biofilter Anaerob dan Aerob*. <http://www.enviro.bppt.go.id> (diakses 24 september 2021)
- Buchari, Arka IW, Putra KGD, Dewi I. 2001. *Kimia Lingkungan*. Jakarta (ID): DJPT. 237 hlm.

- Effendi, H., Romanto, & Wardiatno, Y. 2015. Water Quality Status of Ciambulawung River, Banten Province, Based on Pollution Index and NSF-WQI. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 228–237
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : KANISIUS
- EMDI – Bapedal. 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia*. Jakarta : EMDI – BAPEDAL.
- Fardiaz, Srikantri. 1992. *Polusi dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius
- Fatoki O. S., N.Y.O. Muyima, N. Lujiza, 2001. Situation analysis of water quality in Umtata River catchment. *Water SA*. 27 (4), pp. 467-74.
- Green L.W., Kreuter M.W., 2000. Health Promotion Planning An educational and Environmental Approach. *Mayfield Publishing Company*.
- Hach, Clifford. C. R. L. Klein, Jr. C. R. Gibbs. 1997. *Introduction to Biochemical Oxygen Demand*. USA : Hach Company.
- Hapsari, Dhani. Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan Vol. 7 no. 1 2015*
- Hartati. 2003. Mengelola Air Limbah Hasil Proses Pembuatan Tahu. Surabaya: ProRistandIndag
- Herawati DA, Pujiastuti P, Arfian W. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Upaya Sanitasi Lingkungan di Sekitar UKM Tahu Tempe Daerah Krajan Kalurahan Mojosongo Kecamatan Jebres. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, Vol.3, No.1 Mei 2019*

- Heriamariaty (2011) ‘Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Air Akibat Penambangan Emas di Sungai Kahayan’, *Mimbar Hukum*, 23(3), pp. 431–645.
- Hynes, H.B.N. 1972. *The Ecology of Running Water*. England : Liverpool University Press.
- Jenie, B.S.L., & Rahayu, W.P. 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Junaidi & Hatmanto B.P. (2006). Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Tekstil (Studi Kasus PT Iskandar Indah Printing Textile Surakarta). *Jurnal Presipitasi Vol.1 No.1 September 2006, ISSN 1907-187X*.
- Kaswinarni. 2007. Jenis-jenis Limbah Industri Tahu. *Jurnal Lingkungan UNDIP* 13:4.
- Kospa, and R. Rahmadi. Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air di Sungai Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, vol. 17, no. 2, pp. 212-221
- Kotler P, Armstrong G. 2012. *Prinsip-Prinsip Pemasaran Jilid I Ed. 12*. Jakarta : Erlangga
- Kristanto P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta.: Andi Offset
- Kurniawan HS. 2018. *Kajian Perilaku Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu di Desa Gondang Legi Kabupaten Nganjuk*. Tesis
- Li, D., & Liu, S. 2018. Detection of River Water Quality. *Water Quality Monitoring and Management*, 211–220
- Mahyarni. 2013. Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku). *Jurnal El-Riyasah Vol.4*

- Maritsa, R. Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku masyarakat membuang sampah di sungai Mranggen. *Journal Universitas Negeri Semarang*. 2009.
- Nemerow N.L., 1974. *Industrial Waste Pollution*. London : Addison Wesley Publishing Company
- Nemerow, N.L. dan Sumitomo, H. 1970. *Benefits of Water Quality Enhancement. Report No. 16110 DAJ, prepared for the U.S.* New York : Environmental Protection Agency. Syracuse University.
- Ni Luh Putu. Persepsi dan Perilaku Masyarakat terhadap Air Limbah yang dihasilkan dan Kualitas Air Tukad Rangda, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Ecotrophic Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)* 11(2):125
- Nohong. 2010. Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmiun dan Besi Dalam Air Lindi TPA. *Jurnal Pembelajaran Sains Vol. 6, No. 2:* 257-269.
- Notoadmojo Soekidjo. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. 2016. *Metoda Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. 4th ed.* Jakarta: Selemba Medika.
- Nurtiyani, E. 2000. *Mikroalga Chlorella Sp dapat menormalkan limbah tahu*. Jakarta : Lembaga Penelitian dan Pengembangan UI.

- Pairunan, TT. (2012). Perangkat lunak pendukung keputusan analisis pengelolaan kualitas dan pengendalian pencemaran air sungai. *Jurnal ilmiah sains.* 12, (2) 107
- Penn, Michael.R., J. J. Pauer. J. R. Mihelcic. Nd. Biochemical Oxygen Demand. *Environmental and Ecological Chemistry. Vol. II*
- Penny, Liana. Kajian Perilaku Masyarakat Membuang Sampah Di Bantaran Sungai Martapura Terhadap Lingkungan Perairan. *Jurnal Enviro Scientiae Vol 8, No 3 (2012)*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014. Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Nomor 01 tahun 2010. Tentang. Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Perdana, Ginting. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri.* Bandung: Yrama Widya
- Purwanto, Ngalim. 2000. *Psikologi Pendidikan.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Putri, NAD., 2011. Kebijakan Pemerintah Dalam Pengendalian Pencemaran Air Sungai Siak (Studi pada Daerah Aliran Sungai Siak Bagian Hilir). *Jurnal Ilmu Politik dan Ilmu Pemerintahan. Vol I (1)*
- Radiati T. 2002. *Teknologi Pembuatan Tahu dan Tempe. Seri Inovasi Teknologi Tepat Guna.* Subang : B2PTTG Lipi
- Rahayu, S., dan Tontowi. 2009. Penelitian Kualitas Air Bengawan Solo Pada Saat Musim Kemarau. *Jurnal Sumber Daya Air, 5.* 127-136.

- Riyadi, Slamet. 1984. *Pencemaran Air, Seri Lingkungan Dasar-dasar dan Pokok-pokok Penanggulangan*. Surabaya: Karya Anda.
- Riyansyah, Ivanudin. 2017. *Analisis Pemanfaatan Tahu Apu Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Skripsi
- Rukaesih, A. 2004. *Kimia Lingkungan*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Salim, T. dan Sriharti. 1996. *Sanitasi Lingkungan Pada Industri Tahu*. Subang : BPTTG Puslibang Fisika Terapan LIPI
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana, Volume XXX, Nomor 3, pp : 21-26*
- Sasongko, A. L. 2006. *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Tuk terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang serta Upaya Penanganannya*. Tesis.
- Sastrawijaya, A. Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Setyowati R. 2013. Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Plastik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*
- Singh, K. P., Malik, A., & Sinha, S. 2005. Water quality assessment and apportionment of pollution sources of Gomti river (India) using multivariate statistical techniques - A case study. *Analytica Chimica Acta, 538(1–2)*,
- Sintawardani, “Socio-economic problem on reducing the waste water pollution from tofu processing in the Cibuntu area, Indonesia,” *Res. Cent. Physic Indonesia Insitute Science., 2011*.
- Sudiharti, Solikhah. 2012. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Perawat dalam Pembuangan Sampah Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(1), 49-59*

- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif R&D*. Bandung : Alfabeta
- Suharto.Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta : CV.Andi Offset.
- Suharyadi & Purwanto.(2004). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sun, W., Xia, C., Xu, M., Guo, J., & Sun, G. 2016. Application of modified water quality indices as indicators to assess the spatial and temporal trends of water quality in the Dongjiang River. *Ecological Indicators*, 66, 306–312.
- Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta : Grasindo.
- Tarigan, M.S. dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Makara Sains*, vol. 7 no. 3
- Triwikantoro, P. (2012). Pengaruh Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu pada Produksi Biogas. *Fisika Dan Aplikasinya*, 8(2),4–7.
- Underwood, A.L and R.A Day, Jr.1981. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta : Erlangga
- UU No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- W.D. Connell, G. J. Miller. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Jakarta : Universitas Indonesia :
- Wardhana, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : ANDI
- Wawan A, Dewi M. 2010. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika

Wibowo A. 2009. Pola Perilaku Kebersihan: Studi Psikologi Lingkungan tentang Penanggulangan Sampah Perkotaan. *Makara, Sosial Humaniora*, 13(1), 34-47

Xia Yu. H. Lingguang. Xu Ligang. 2011. Characteristics of Diffuse Source N Pollution in Lean River Catchment. *Procedia Environmental Sciences*. Vol. 10. pp 2437 – 2443

Yudo, S. 2010. Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6. 34-42.

Yuliastuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Tesis

Zeinalzadeh, K., & Rezaei, E. 2017. Journal of Hydrology : Regional Studies Determining spatial and temporal changes of surface water quality using principal component analysis. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 13(August 2016), 1–10.

SEKOLAH PASCASARJANA