

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2018. Publikasi Tahunan BPS Ketersediaan Kedelai sebagai bahan makanan.
- Ngaisah, S. (2014). Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu Dan Komposisi Sampah Organic Rumah Tangga Pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kaliah (*Brassica Oleracea* Var. *Acephala*). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sari, E. A., Koerniasari, & Jauhari, S.A. 2016. Perbandingan Efektifitas Penurunan Kadar BOD Dan COD Pada Limbah Cair Industry Tahu Menggunakan Tanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) Dan Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes Solms*), 14(2):109
- Mutia Khanza. 2020. Efisiensi Penggunaan Metode Fitoremediasi Dengan Tanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) Terhadap Penurunan Kadar Amonia (NH_3) Pada Limbah Cair Home Industry Tahu Desa Tawang Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. IIK Strada Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tahun 2021 Tentang penyelenggaraan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Jakarta
- Kumalasari, Fety dan Yogi Satoto. 2011. Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih. Laskar Askara. Bekasi.
- Siburian, R., L. Simatupang dan M. Bukit. 2017. Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu- Alor Sumba Timur. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Pratama, D. R., M. Yusuf dan M. Helmi. 2016. Kajian Kondisi dan Sebaran Kualitas Air di Perairan Selatan Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur. Jurnal Oseanografi.
- Effendi, H.2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta:Kanisius.
- Murti, R. Setiya dan C. Maria H.P. 2014. Optimasi Waktu Reaksi Pembentukan Kompleks Indofenol Biru Stabil Pada Uji N-Amonia Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode Fenat. Majalah Kulit, Karet, dan Plastik Vol.30 No.1 Juni 2014: 29-34.
- Yuni, I., Lestari, W., Dan Yelmida.2014. Kajian Efektifitas Kayu Apu (*Pistia Stratiotes* L) Dalam Mereduksi N-Total Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Limbah Cair Industry Tahu. JOM FMIPA.1(2).
- Wibowo, R.K.A. 2009. Analisis Kualitas Air Pada Sentral Outlet Tambak Udang System Terpadu Tulang Bawang Lampung. ITB. Bandung
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta
- Kaswinarni, F. (2008). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. Majalah Ilmiah Lontar, 22(2), 1–20.

- Rolia, E., & Amran, Y. (2015). Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair Pada Pabrik Tahu Di Kelurahan Mulyojati 16 C. Jurnal Tapak, 5(1), 83–88
- Indah, L. S., Hendrarto, B., & Soedarsono, P. (2014). Kemampuan Eceng Gondok (*Eichhornia* sp.), Kangkung Air (*Ipomea* sp.), dan Kayu Apu (*pistia* sp.) Dalam Menurunkan Bahan Organik Limbah Industri Tahu (Skala Laboratorium). Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 3(1), 1–6.
- Nasir, M., Saputro, E. P., & Handayani, S. (2015). Manajemen Pengelolaan Limbah Industri. Benefit Jurnal Managemen Dan Bisnis, 19(2), 143–149.
- Suganda, R., Sutrisno, E., & Wardana, I. W. (2014). Penurunan Konsentrasi Amonia, Nitrat, Nitrit dan Cod Dalam Air Limbah Tahu Dengan Menggunakan Biofilm – Kolam (Pond) Media Pipa PVC Sarang Tawon dan Tempurung Kelapa Disertai Penambahan Ecotru. Diponegoro University.
- Herlambang, A. (2005). Penghilangan Bau Secara Biologi Dengan Biofilter Sintetik. Jurnal Air Indonesia, 1(1), 99–112.
- Agung, R., T., & Winata, H. S. (2011). Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Menggunakan Teknologi Plasma. Jurnal Imiah Teknik Kimia, 2(2), 19–28.
- Rohmani, I. (2014). Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Pabrik Tahu Pada Ikan Nila (*Oreocromis niloticus*) dan Tumbuhan Kayu Apu (*Pistia stratiotes*). Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republic Indonesia Nomor 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestic. Jakarta
- Jiao Ding et al, 2015. Klasifikasi Kualitas Air Sungai, Jaka. Bandung
- Dawud M., Idi., Nurul., & Fadhila. 2016. Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat. Jurnal Teknik Sipil Universitas Ibnu Khaldun, Bogor.
- Septyanti A. (2016). Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Bukit Sangkal Kecamatan Kalidoni Palembang. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mahardika, Aditya Putra. (2014). Pengaruh pembuangan limbah pabrik tahu terhadap kualitas air sungai lumbu kelurahan Pakunden Kota Blitar. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Malang.
- Kesuma Darajatin D. 2011. Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Klaten. *Publikasi Ilmiah*.
- Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta
- Creswell, Jhon W. 2016. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hidayat, A.A. 2014. *Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Nursalam.2017. Metodeologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (P.P.Lestari,Ed) (4th Ed). Jakarta: Salemba Medika
- Notoatmodjo, S.2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Ilhamzen. 2013. Statistic Parametric Part 5 Uji Anova Satu Arah Menggunakan Program SPSS, Free Learning (Online)
- Azima Idzni. 2020. Dampak Pembuangan Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Tanah Di Desa Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan. Skripsi. Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang
- Sugiyono. (2014). Statistika untuk penelitian. Bandung : Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Sepriani (2016). Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Paal 4 Kecamatan Tikala Kota Manado. Jurnal skripsi jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- F Kaswinarni (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. Jurnal Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- L. A. Wardani (2018). Wastewater Treatment And Utilization In Tofu Industry. Jurnal Tesis. Jurusan Ilmu Lingkungan. Universitas Indonesia
- Ikbal (2016). Peningkatan Kinerja Ipal Lumpur Aktif Dengan Penambahan Unit Biofilter (Studi Kasus Ipal Pasaraya Blok M, Kapasitas 420 M3 /Hari). Jurnal studi kasus IPAL. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT
- Basir (2014). Pilot project incubator teknologi industry tahu yang efisien dan ramah lingkungan.
- Indah Kurnia (2013) kajian tentang karakteristik pengrajin tahu. Jurusan pendidikan geografi. Universitas negeri Surabaya
- Khoirur Rohmah (2015) Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Pengrajin Tahu Dengan Cara Pengelolaan Limbah Industri Tahu Di Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. Jurusan Geografi. Universitas Negeri Semarang.
- Mia Azizah dan Mira Humairoh (2015) Analisis Kadar Amonia (Nh3) Dalam Air Sungai Cileungsi. Jurnal Nusa Sylva.Vol.15.1 Juni 2015 : 47-54
- Maharani F dkk (2021) pengaruh ph terhadap evesiensi air limbah grey water dengan media honeycomb. Jurusan teknik lingkungan. Universitas Riau
- Jessy Adack (2013) dampak pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidup. Lex Administratum, Vol.I/No.3/Jul-Sept/2013