

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah, S. (2020). Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini (studi kasus di desa karangbong rt. 06 rw. 02 Gedangan-Sidoarjo). *Jurnal Pendidikan Anak*, 9(1), 57–62. <https://doi.org/10.21831/jpa.v9i1.31618>
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 66–72. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/download/26224/16991>
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Ari Suseno. (2016). Studi Fisis Kualitas Air Sumur di Sekitar Kawasan Industri Makassar (KIMA). *Skripsi*. repositori.uin-alauddin.ac.id/
- Astuti, E. P. (2016). Analisis Faktor-Faktor Profitabilitas Perusahaan Menggunakan Purposive Sampling Dan Regresi Berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 9(1), 105–114. <https://doi.org/10.35448/jrat.v9i1.4288>
- Atima, W. (2015). Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83. <https://doi.org/10.33477/bs.v4i1.532>
- Azmi, M., Andrio, D., Program Studi Teknik Lingkungan, M., & Teknik Lingkungan Laboratorium Pengendalian dan Pencegahan Pencemaran Lingkungan, D. (2016). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman Typha latifolia dengan Metode Constructed Wetland. *Oktober*, 3(2), 1.
- Bula, M., & Iyas, W. (2020). Pengaruh Alat Pencetakan Tahu Terhadap Produktifitas. *Sang Pencerah*, 6(1), 18–25. <https://www.jurnal-umbuton.ac.id/index.php/Pencerah>
- Dharma Prasetyo, W., & Arista, A. (2018). *Perancangan Ulang Mesin Penggiling Kedelai Untuk Meningkatkan Hasil Gilingan Kedelai Pada Ukm Tahu Marina*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Nganjuk
- Dinda Ayu Isnaeni. (2022). Observasi Lapangan, Karakteristik Fisik Limbah Cair, Analisis COD, Analisis (TS, TSS, dan TDS), dan Analisis (BOD dan DO) Pada Limbah Tahu Industri XYZ di Yogyakarta. *Teknologi Pangan, December*, 1–14. <https://www.researchgate.net/publication/366713499>
- Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Nganjuk Tahun 2021
- Gubernur Jawa Timur. (2014). Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya. *Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*, 9(August), 10.
- Gustiana, E. G., & Widayatno, T. (2020). Penurunan Kadar Cod Bod Dan Tss Limbah Cair Pabrik Tahu. *The 11th University Research Colloquium 2020*

Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, 72–78.

- Haerun, R., Mallongi, A., Fajaruddin Natsir, M., Kesehatan Lingkungan, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). EFISIENSI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN BIOFILTER SISTEM UPFLOW DENGAN PENAMBAHAN EFEKTIF MIKROORGANISME 4 Efficiency Toward Liquid Waste of Tofu Industri using biofilter upflow system with Additional Effective Microorganism 4. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 1, 1–11.
- Hardyanti, N., Susanto, H., Budihardjo, M. A., Purwono, & Saputra, A. T. (2023). Characteristics of Tofu Wastewater From Different Soybeans and Wastewater at Each Stage of Tofu Production. *Ecological Engineering and Environmental Technology*, 24(8), 54–63. <https://doi.org/10.12912/27197050/171493>
- Hikmah, J. (2020). Paradigm. *Computer Graphics Forum*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Kurnia, M. E. (2018). Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis L.*). *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan*, 122.
- Mendrofa, H. wijaya, Laoli, E. septianti, & Mendrofa, N. kariani. (2020). *Analisis Perencanaan Produski pada Pabrik Tahu di Hiligodu Ombolata*. 6(3), 248–253.
- Pérez, A. (2017). EFISIENSI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU DENGAN PENAMBAHAN EFEKTIF MIKROORGANISME 4 DENGAN SISTEM UP FLOW. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), 56. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i2.9>
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Priyana, Y. (2016). Masalah Sumber Daya Air Sungai di Pulau Jawa. *Forum Geografi*, 8(2), 64. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v8i2.4821>
- Rahmawati, S. H., & Puspitaningrum, C. (2022). Analisis pengolahan air limbah industri tahu dan efektivitasnya terhadap masyarakat dan lingkungan di Bandar Lampung. *Open Science and Technology*, 2(1), 54–61. <https://doi.org/10.33292/ost.vol2no1.2022.53>
- Rosita, R., Hudoyo, A., & Soelaiman, A. (2019). Analisis Usaha, Nilai Tambah, Dan Kesempatan Kerja Agroindustri Tahu Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(2), 211. <https://doi.org/10.23960/jiia.v7i2.211-218>
- Sandi Richa Diari. (2019). Analisis Kualitas Air Dan Distribusi Limbah Cair Industri Tahu Di Sungai Murong Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang.

- Swara Bhumi*, 5(82), 59–66.
- Sari, A. M., Rizqiya, F., Yudistirani, S. A., Zahra, L. A., & Utomo, H. P. (2023). *PRODUK MAKANAN*. 1–10.
- Sartika, Z., Mariana, M., & Supardan, M. D. (2019). Penurunan Kadar COD, BOD dan Nitrit Limbah Pabrik Tahu Menggunakan Karbon Aktif Ampas Bubuk Kopi. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 557–564. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1334>
- Sepriani, Abidjulu, J., & Kolengan, H. S. (2016). Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Paal 4 Kecamatan Tikala Kota Manado. *Chemistry Progress*, 9(1), 29–33.
- Setiawan, A., Jati, D. R., & Saziati, O. (2021). Penerapan Produksi Bersih Industri Kecil Tahu Di Jalan Parit Pangeran Siantan Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 4(1), 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis>
- Shaskia, N., & Yunita, I. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Limbah Tahu di Sekitar Sungai. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(2), 59–68. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i2.153>
- Siti, T. Z. (2018). Desain Observasional. *Universitas Islam Sultan Agung*.
- Sjafruddin, R., Agustang, A., & Pertiwi, N. (2022). Estimasi Limbah Industri Tahu Dan Kajian Penerapan Sistem Produksi Bersih. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(2), 1229–1237. <https://doi.org/10.36312/jime.v8i2.2826>
- Subekti, S. (2011). Pengolahan limbah cair tahu menjadi biogas sebagai bahan bakar alternatif. *Sains Dan Teknologi*, 1, 1–6.
- Sumardiyono, S., & Soebiyanto, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Asam Klorida pada Arang Aktif Kulit Kelapa Muda untuk Menurunkan BOD dan DO Limbah Cair Tahu. *Biomedika*, 12(1), 62–66. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i1.466>