

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, G. N., Gita Berlianti, P. C., Ramadhania, N. R., Abi Shawaaba, R. S., & Radianto, D. O. (2024). Efektivitas Pengolahan Limbah Fisik (Padat dan Cair) dengan Menggunakan Teknologi Inovatif. *Jurnal Wilayah, Kota dan Lingkungan Berkelanjutan*, 3(1), 84–98.
- Alfathan, R. (2023). Redesain Alat Pres Tahu Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Di Ukm Tahu Desa Suka Ramai Binjai. *SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar sarjana Di Fakultas Teknik Universitas Medan Area*, 1–51.
- Anggara, O. C., Asyrofi, A. A. A., Roni, D. R. S., & Putri, A. B. P. (2023). Pengujian Kualitas Air Limbah Industri Tahu Di Desa Kuncen Kecamatan Padangan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 150–156. <http://dx.doi.org/10.36257/aps.7412pp150-156>
- Anhar, F. A. P., & Purnomo, Y. S. (2025). Kajian Pengolahan Limbah Cair Domestik di PT. X. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 156–163.
- Arif, M. A., Abdullah, I., Rangkuti, E. M., & Zainal, Z. (2021). Manajemen Pengolahan Air Limbah Industri di Kawasan Industri Medan. *Juripol*, 4(2), 468–477. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i2.238>
- Cahyani, M. R., Zuhaela, I. A., Saraswati, T. E., Raharjo, S. B., Pramono, E., Wahyuningsih, S., Lestari, W. W., & Widjonarko, D. M. (2021). Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 6, 27. <https://doi.org/10.20961/pcc.6.0.55086.27-33>
- Fadli, D. A., Utami, A., & Yudono, A. R. A. (2021). Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Desa Siraman, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 3(1), 130–138. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6243>
- Fikri, Z. A. (2023). Proses Pembuatan Tahu di Pabrik Tahu Desa Dadimulyo serta Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Produksi Tahu Alfin Ramadhan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 4(2), 2721–2747. <http://dx.doi.org/10.36596/jpkmi.v4i2.472>
- Girsang, F., Frida Yanti, & Damanik, R. (2024). Cara Pembuatan Tahu Bagi Kalangan Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sapangambe Manoktok Hitei*, 4(2), 281–286. <https://doi.org/10.36985/pnw7d049>
- Harwani, Novi Poni, Rahman Sartika Fathir, D. S. M. (2021). Kualitas Limbah Cair Industri Tahu Berdasarkan Parameter BOD, pH, COD, dan TSS di Kelurahan

Bara-Baraya Timur Kota Makassar. *Lontara*, 2(2), 89–95.

- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., & Asriani, A. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu Di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(2), 231. <https://doi.org/10.30595/agritech.v24i2.13375>
- Isnaeni, D. A. (2022). Analisis COD, Analisis (TS, TSS, dan TDS), dan Analisis (BOD dan DO) Pada Limbah Tahu Industri XYZ di Yogyakarta. *Teknologi Pangan*, 1(2), 1–14. <https://www.researchgate.net/publication/366713499>
- Kurniawansyah, E., Fauzan, A., & Mustari, M. (2022). Dampak Sosial dan Lingkungan Terhadap Pencemaran Limbah Pabrik. *CIVICUS: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 10(1), 14. <https://doi.org/10.31764/civicus.v10i1.9658>
- Nadya, Y., Yusnawati, & Handayani, N. (2020). Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 133–140.
- Pagoray, H., Sulistyawati, & Fitriyani. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampak Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Journal of Integrated Agriculture*, 9(1), 53–65.
- Peraturan Daerah DIY. (2016). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah. *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/11581>
- Ristyana, L. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta Ristyana Listyaningrum. *Universitas Ahmad Dahlan*, June, 1–22.
- Ruhmawati, T., Sukandar, D., Karmini, M., S, T. R., Kesehatan, J., Politeknik, L., Kemenkes, K., Kaliki, P., & Bandung, K. (2017). *Penurunana Kadar Total Suspended Solid (TSS) Air Limbah Pabrik Tahu Dengan Metode Fitoremediasi*. 12(1), 25–32.
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., & Yuliani, E. (2013). *Analisa status mutu air dan daya tampung beban pencemaran sungai wanggu kota kendari*. 19–28.
- Sahubawa, L. (2011). *116835-analisis-dan-prediksi-beban-pencemaran-l-dedde8cd (2).pdf*.
- Sandi, R. D. (2019). Analisis Kualitas Air Dan Distribusi Limbah Cair Industri

Tahu Di Sungai Murong Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*, 82.

- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agro-Socioeconomy*, 16(2), 245.
- Setyowati, L. (2022). Analisis Kandungan Pada Limbah Cair dan Padat Industri Tahu di UMKM Tahu Kuring Pak Yusuf Yogyakarta. *Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan*, December, 1–18.
- Shaskia, N., & Yunita, I. (2024). Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Limbah Tahu di Sekitar Sungai. *Tameh*, 10(2), 59–68. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i2.153>
- Sitohang, A. R., Yuliati, S., & Hasan, A. (2022). Pengaruh Pac dan Variasi Tekanan Pada Pemurnian Limbah Cair Tahu Menggunakan Membran Polisulfon Ultrafiltrasi The Effect of Pac and Pressure Variations on Liquid Waste Purification Using Ultrafiltration Polysulphone Membranes. *Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 2(9), 411–416.
- Sudaryantiningsih, C., & Pambudi, Y. S. (2024). Optimalisasi Proses Produksi Tahu Di Pabrik Dele Emas Krajan Mojosoong Surakarta: Analisis Kelayakan Dan Implementasi Good Manufacturing Practice (Gmp). *jurnal Intelektiva*, 6(2), 376–383.
- Suherman, S. D. M., Firdaus, M. A., Ryansyah, M. H. D., & Sari, D. A. (2020). Teknologi Dan Metode Pengolahan Limbah Cair Sebagai Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Barometer*, 5(1), 232–238. <https://doi.org/10.35261/barometer.v5i1.3809>
- Tanjung, A., Afifah, C. N., Miranti, C., Hasanah, F. Al, Warahmah, S., & Daulay, R. A. (2023). Proses Pembuatan Tahu Berbahan Dasar Kacang Kedelai. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2), 553–560. <https://doi.org/10.17467/jdi.v5i2.3072>
- Widaningrum, I. (2015). Teknologi Pembuatan Tahu yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). *Dedikasi*, 12, 14–21.
- Wiyanto, E., Harsono, B., Makmur, A., Pangputra, R., & Stefanus Kurniawan, M. (2014). Penerapan Elektrokoagulasi dalam Proses Penjernihan Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 12(1), 19–36.
- Yonathan SuryoPambudi, Cicik Sudaryantiningsih, G. G. (2021). Analisis Karakteristik Air Limbah Industri Tahu Dan Alternatif Proses Pengolahannya Berdasarkan Prinsip-Prinsip Teknologi Tepat Guna. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8).