

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Putra, C., Rachmadi, D., Anggoro Restio Widodo, R., dan Alana Devanty, S. 2022. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Kelurahan Pakunden Kota BlitarI-Com Indones. Community J. 2:2.
- Alfiyan, M., Wahyuni, I.R., Rosahdi, T.D., dan Rozali, I. 2024. Efisiensi Kombinasi Metode Anaerob dengan Penambahan Koagulan Kapur (CaO) untuk Menurunkan Kadar BOD dan COD pada Limbah Cair Industri Tahu 11:1, 45–54.
- Ardiansyah, Y.F., dan Mirwan, M. 2024. Eco Enzim sebagai Larutan Pendukung untuk Menurunkan TSS dan COD Pada Air Limbah Tahu dengan Proses Anaerob IX:2, 9023–9029.
- Azoma, D., dan Amadi, B. 2024. Aspects of Wastewater Collection, Treatment and Reuse: Review of Principles and PracticesIIARD Int. J. Geogr. Environ. Manag. :September.
- Bahrina, I. 2022. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa LengkongLiterasi J. Pengabd. Masy. dan Inov. 2:2.
- Bakkara, C.G., dan Purnomo, A. 2022. Kajian Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat di IndonesiaJ. Tek. ITS 11:3.
- Febriarta, E. 2020. Kajian Kualitas Air Tanah Dampak Intrusi Di Sebagian Pesisir Kabupaten TubanJ. Geogr. Media Inf. Pengemb. dan Profesi Kegeografian 17:2, 39–48.
- Hamzar, H., Suprpta, S., dan Amal, A. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum Di Kelurahan Bontonompo Kecamatan Bontonompo Kabupaten GowaJ. Environ. Sci. 3:2.
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., dan Asriani, A. 2022. Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu Di Kecamatan Kabangka Kabupaten MunaAgritech J. Fak. Pertan. Univ. Muhammadiyah Purwokerto 24:2, 231.
- Ilmiah, J., Pengabdian, B., Masyarakat, K., Sukmawati, A., Gita, A.R., Nareswari, C.P., Nurunnisa, I.A., Jati, L., Minulyo, D., Jatmiko, M.I., Chanifah, N.I.,

- Safitri, N.D., Whajni, W.C., dan Tidar, U. n.d. *SiKemas Journal* 3:2025, 159–164.
- Janaka, B., dan N, D.K. 2025. Analisis Kandungan Limbah Cair Tahu (Studi Pada Industri Tahu di Kecamatan Tambun Utara Kabupaten Bekasi) 15:2, 138–148.
- Lacalamita, D., Mongiovi, C., dan Crini, G. 2024. Chemical oxygen demand and biochemical oxygen demand analysis of discharge waters from laundry industry : monitoring , temporal variability , and biodegradability :April, 1–11.
- Lestari, L., Uca, U., dan Amal, A. 2020. Kualitas Air Tanah Untuk Kebutuhan Air Bersih Di Kelurahan Bulurokeng Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *J. Environ. Sci.* 3:1.
- Mangiwa, S., Salim, I., dan Eri Maryuni, A. 2020. Dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Limbah Cair Tahu Tempe. *J. Pengabd. Papua* 4:1, 11–15.
- Mardika, A.S., dan Rahajoeningroem, T. 2021. Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebas Internet Of Things. *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.* 9:1.
- Mulya, M.P., Damris, M., dan Tatik, A. 2020. Pemanfaatan Tumbuhan Air (*Hydrilla Verticillata*) dalam Meningkatkan Karakteristik Limbah Cair Tahu Dengan Metode Biofiltrasi 3:1, 1–10.
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., dan Fitriyani, F. 2021. Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *J. Pertan. Terpadu* 9:1, 53–65.
- Pramaningsih, V., Yuliawati, R., Sukisman, S., Hansen, H., Suhelmi, R., dan Daramusseng, A. 2023. Indek Kualitas Air dan Dampak terhadap Kesehatan Masyarakat Sekitar Sungai Karang Mumus, Samarinda. *J. Kesehat. Lingkung. Indones.* 22:3, 313–319.
- Putri, D.A., dan Mirwan, M. 2025. Evaluasi Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) pada Industri Pengolahan Makanan di Kabupaten Sidoarjo 3.
- 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 Univ. Ahmad Dahlan :June.
- Sally, Budianto, Y.P., Hakim, M.W.K., dan Warsono El Kiyat. 2019. POTENTIAL UTILIZATION OF Tofu WASTE Water INTO HOUSEHOLD INDUSTRY SCALE BIOGAS IN BANTEN PROVINCEJ. *Agrointek* 13:1, 43.
- Siraman, D., Wonosari, K., dan Gunungkidul, K. 2021. Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang “ Baku Mutu Air Limbah Untuk 130–138.
- Sitasari, A.N., dan Khoironi, A. 2021. Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah TahuJ. *Ilmu Lingkungan*. 19:3, 565–575.
- Sukreni, T., Nuraliyah, A., Thamrin, D., Khasanah, F.N., Untari, D.T., Pertiwi, R., dan Ningsih, R. 2023. Pelatihan Pengolahan Limbah Cair Tahu Bagi Pengelola Industri Tahu Di MangunjayaSWARNA J. *Pengabd. Kpd. Masy.* 2:7, 771–778.
- Sungkawa, D. 2016. Tahu Sebagai Andalan Industri Pariwisata Di SumedangJ. *Geogr. Gea* 7:2.
- Widjajaseputra, A.I., Widyastuti, T.E.W., Suprijono, M.M., dan Trisnawati, C.Y. 2020. Peran jenis dan konsentrasi koagulan pada karakteristik tahu dan tingkat penerimaan konsumenJ. *Tekno. Pangan dan Gizi* 19:2, 114–122.
- Zunidra, Z., Sondang, S., dan Supriatna, S. 2022. Treatment of tofu liquid waste using anaerobic-aerobic biofilm aeration system to reduce pollutionEnviron. *Heal. Eng. Manag.* 9:4, 391–397.
- Aji Putra, C., Rachmadi, D., Anggoro Restio Widodo, R., dan Alana Devanty, S. 2022. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Kelurahan Pakunden Kota BlitarI-Com Indones. *Community J.* 2:2.
- Alfiyan, M., Wahyuni, I.R., Rosahdi, T.D., dan Rozali, I. 2024. Efisiensi Kombinasi Metode Anaerob dengan Penambahan Koagulan Kapur (CaO) untuk Menurunkan Kadar BOD dan COD pada Limbah Cair Industri Tahu 11:1, 45–54.

- Ardiansyah, Y.F., dan Mirwan, M. 2024. Eco Enzim sebagai Larutan Pendukung untuk Menurunkan TSS dan COD Pada Air Limbah Tahu dengan Proses Anaerob IX:2, 9023–9029.
- Azoma, D., dan Amadi, B. 2024. Aspects of Wastewater Collection, Treatment and Reuse: Review of Principles and Practices IARD Int. J. Geogr. Environ. Manag. :September.
- Bahrina, I. 2022. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Lengkong Literasi J. Pengabd. Masy. dan Inov. 2:2.
- Bakkara, C.G., dan Purnomo, A. 2022. Kajian Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat di Indonesia J. Tek. ITS 11:3.
- Febriarta, E. 2020. Kajian Kualitas Air Tanah Dampak Intrusi Di Sebagian Pesisir Kabupaten Tuban J. Geogr. Media Inf. Pengemb. dan Profesi Kegeografian 17:2, 39–48.
- Hamzar, H., Suprpta, S., dan Amal, A. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum Di Kelurahan Bontonompo Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa J. Environ. Sci. 3:2.
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., dan Asriani, A. 2022. Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu Di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Agritech J. Fak. Pertan. Univ. Muhammadiyah Purwokerto 24:2, 231.
- Ilmiah, J., Pengabdian, B., Masyarakat, K., Sukmawati, A., Gita, A.R., Nareswari, C.P., Nurunnisa, I.A., Jati, L., Minulyo, D., Jatmiko, M.I., Chanifah, N.I., Safitri, N.D., Whajni, W.C., dan Tidar, U. n.d. SiKemas Journal 3:2025, 159–164.
- Janaka, B., dan N, D.K. 2025. Analisis Kandungan Limbah Cair Tahu (Studi Pada Industri Tahu di Kecamatan Tambun Utara Kabupaten Bekasi) 15:2, 138–148.
- Lacalamita, D., Mongiovi, C., dan Crini, G. 2024. Chemical oxygen demand and biochemical oxygen demand analysis of discharge waters from laundry industry : monitoring , temporal variability , and biodegradability :April, 1–11.

- Lestari, L., Uca, U., dan Amal, A. 2020. Kualitas Air Tanah Untuk Kebutuhan Air Bersih Di Kelurahan Bulurokeng Kecamatan Biringkanaya Kota MakassarJ. Environ. Sci. 3:1.
- Mangiwa, S., Salim, I., dan Eri Maryuni, A. 2020. Dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Limbah Cair Tahu TempeJ. Pengabd. Papua 4:1, 11–15.
- Mardika, A.S., dan Rahajoeningroem, T. 2021. Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebas Internet Of ThingsTelekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap. 9:1.
- Mulya, M.P., Damris, M., dan Tatik, A. 2020. Pemanfaatan Tumbuhan Air (Hydrilla Verticillata) dalam Meningkatkan Karakteristik Limbah Cair Tahu Dengan Metode Biofiltrasi 3:1, 1–10.
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., dan Fitriyani, F. 2021. Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota PerairanJ. Pertan. Terpadu 9:1, 53–65.
- Pramaningsih, V., Yuliawati, R., Sukisman, S., Hansen, H., Suhelmi, R., dan Daramusseng, A. 2023. Indek Kualitas Air dan Dampak terhadap Kesehatan Masyarakat Sekitar Sungai Karang Mumus, SamarindaJ. Kesehat. Lingkung. Indones. 22:3, 313–319.
- Putri, D.A., dan Mirwan, M. 2025. Evaluasi Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) pada Industri Pengolahan Makanan di Kabupaten Sidoarjo 3.
- 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 ListyaningrumUniv. Ahmad Dahlan :June.
- Sally, Budianto, Y.P., Hakim, M.W.K., dan Warsono El Kiyat. 2019. POTENTIAL UTILIZATION OF Tofu WASTE Water INTO HOUSEHOLD INDUSTRY SCALE BIOGAS IN BANTEN PROVINCEJ. Agointek 13:1, 43.
- Siraman, D., Wonosari, K., dan Gunungkidul, K. 2021. Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang “ Baku Mutu Air Limbah

Untuk 130–138.

- Sitasari, A.N., dan Khoironi, A. 2021. Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *J. Ilmu Lingkung.* 19:3, 565–575.
- Sukreni, T., Nuraliyah, A., Thamrin, D., Khasanah, F.N., Untari, D.T., Pertiwi, R., dan Ningsih, R. 2023. Pelatihan Pengolahan Limbah Cair Tahu Bagi Pengelola Industri Tahu Di Mangunjaya. *SWARNA J. Pengabd. Kpd. Masy.* 2:7, 771–778.
- Sungkawa, D. 2016. Tahu Sebagai Andalan Industri Pariwisata Di Sumedang. *J. Geogr. Gea* 7:2.
- Widjajaseputra, A.I., Widyastuti, T.E.W., Suprijono, M.M., dan Trisnawati, C.Y. 2020. Peran jenis dan konsentrasi koagulan pada karakteristik tahu dan tingkat penerimaan konsumen. *J. Teknol. Pangan dan Gizi* 19:2, 114–122.
- Zunidra, Z., Sondang, S., dan Supriatna, S. 2022. Treatment of tofu liquid waste using anaerobic-aerobic biofilm aeration system to reduce pollution. *Environ. Heal. Eng. Manag.* 9:4, 391–397.