

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyena, Napoleon, A., & Yudono, B., 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). *Jurnal Penelitian Sains*, 13 (3): 102-110
- Anggraini, R., Suprihatin, S., & Indrasti, N.S., 2022. Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu (Studi Kasus pada Beberapa Industri Tahu di Kota Martapura, Sumatera Selatan). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32 (2): 107-120
- Annisa, R., 2023. *Topik Khusus Analisis dan Perancangan Sistem Kerja Edisi Ke-1*. Malang: Media Nusa Creative
- Ardiansyah, M., Maisarah, M., Febriani, L., Beladona, S.U.M., Maharina, M.D.D., Herliana, E., Sundari, U.Y., Gusdini, N., Hanasenta, E., & Situmorang, M.T.N., 2024. *Pengendalian dan Pengelolaan Limbah Industri*. Padang: CV. Gita Lentera Redaksi
- Arief, L.M., 2016. *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Arif, M., 2016. *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Sleman: Deepublish
- Assaf, A., 2009. *Mutu Layanan Kesehatan Perpektif Internasional*. Jakarta: Penerbit EGC
- Avila, F.G., Gonzales, L.V., Abad, L.V., Abad, S.I., Ortega, H.G., Galabay, M.C., Moscoso, S.D., & Arevalo, C.Z., 2021. Opportunities for improvement in a potabilization plant based on cleaner production: experimental and theoretical investigations. *Result in Engineering*, 11: 1-8
- Budiman, A., Suyono, E.A., Merdekawati, A., Pradana, Y.S., Sudibyoy, H.m Seniorita, L., Rahma, N.F., Prasakti, L., & Evasari, E.R., 2019. *MIKROALGA: Kultivasi, Pemanenan, ekstraksi, dan Konversi Energi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Cahyani, M.R., Zuhaela, I.A., Saraswati, T.E., Pramono, S.B.R., Wahyuningsih, S., Lestari, W.W., & Widjonari, D.M., 2020. Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 6: 27-33
- Dewi, P.S., Ari, I.R.D., & Meidianan, C., 2023. Proses Produksi Tahu di Desa Kalisari Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(1): 57-64
- Gildersleeve, R., 1999. *Winning Business*. USA: Elsevier Science
- Harefa, D., Ndruru, P.P., Silvia, A.L., Telaumbanua, F., & Ade, C.A., 2023. *Teori Aplikasi Pembelajaran Matematika*. Sukabumi: CV Jejak
- Herjanto, E., 2007. *Manajemen Operasi, Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Indrasti, N.S. & Fauzi, A.M., 2009. *Produksi Bersih*. Bogor: IPB Press
- Irawan, C., Yuniar, S., Khotimah, H., Nata, I.F., & Putra, M.D., 2020. High Adsorption Capacity of Activated Carbon from Rubber Seed Shells on Tofu (Soybean Whey) Wastewater. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ*, 499 012009
- Ishartani, D., Affandi, D.,R., Amanto, B.S., & Rahayu, P.P., 2019. Kandungan Proksimat, Asam Sianida, Asam Fitat dan Tekstur Tahu Kedelai (Glycine

- max)-Koro Pedang Putih (*Canavalia ensiformis*) Dengan Penggumpal Asam Asetat. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 12(1): 12-17
- Kumalaningsih, S., 2014. *Pohon Industri Potensial Pada Sistem Agroindustri*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Kuswandi, I., 2021. *Ekonomi Teknik*. Malang: Media Nusa Creative
- Manora, W., Astono, W., & Aphirta, S., 2024. Efektivitas Biokoagulan Biji Kelor pada Pengolahan Limbah Cair Tempe (Studi Kasus: Industri Tempe Semanan, Jakarta). *Jurnal Bhuwana*, 4(1): 43-53
- Mutmainnah, Jadda, A.A., Rasyid, W., & Pirda., 2024. Analisis Hukum Dampak Pencemaran Air oleh Limbah Tahu Terhadap Lingkungan di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(2): 1819-1831
- Nilsson, L., Persson, P.P., Ryden, L., Darozhka, S., & Zaliauskiene, A., 2007. *Cleaner Production: Technologies and Tools for Resource Efficient Production*. Baltic University Press. Sweden
- Pagoray, H., Sulistyawati, & Fitriyani., 2021. Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1): 53 - 65
- Pamungkas, A.W. & Slamet, A., 2017. Pengolahan Tipikal Instalasi Pengolahan Limbah Industri Tahu di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2): 131-136
- Parikesit, D., Amrozi, M.R.F., Rachmawati, F., Utomo, C., Hatmoko, J.U.D., Hermawan, F., Handayani, F.S., Safitri, E., & Hendrawan, V.S.A., 2025. *Ekonomi Teknik: Pembelajaran Berbasis Kasus Proyek*. Sleman: UGM PRESS
- Pujiastuti, P., 2024. *Polutan Organik dalam Air Permukaan & Air Limbah*. Sleman: Deepublish
- Purwaningsih, E., 2007. *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Bekasi: Ganeca Exact
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2023. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2023*. Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian.
- Puspitaloka, D., Purnomo, H.K., Kusumadewi, S.D., Basuki, I., Okarda, B.m Hastuti, Amanda, D., Dermawan, A., Zulkardi, Tarsono, Brady, M.A., & Sakuntaladewi, N., 2022. *Panduan Penyusunan Model dan Rencana Bisnis Mata Pencapaian Alternatif bagi Masyarakat Desa Makmur Peduli Api*. Bogor: CIFOR
- Putri, D.N., Widiana, L., Pakpahan, O.P., 2020. *Teknologi Frozendough dan Sourdough*. Malang: UMM Press
- Rahayu, E.S., Rahayu, S., Sidar, A., Purwadi, T., & Rochdyanto, S., 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Sleman: Penerbit PT Kanisius
- Rahayu, S.S., Purwanto, & Budiyo, 2016. Pengelolaan Lingkungan Industri Kecil Tahu Dengan Menerapkan Produksi Bersih Dalam Upaya Efisiensi Air dan Energi. *Seminar Nasional: Inovasi IPTEKS Perguruan Tinggi untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat*, 956-962
- Rahim, R. & Raman, A.A.A., 2015. Cleaner production implementation in a fruit juice production plant. *Journal of Cleaner Production*, 101: 215-221.

- Saragih, Y.P., 2001. *Membuat Aneka Tahu*. Yogyakarta: Penebar Swadaya
- Sari, E., Kristanto, G.A., & Pratama, M.A., 2020. Green house gasses estimation from clean water production and supply sector in Depok City, Indonesia, *AIP Conf. Proc.* 2230, 040015: 1-7
- Setiajaya, A., Prasetio, B., & Hasiandy, S., 2023. *Manajemen Lingkungan Hukum dan Kebijakan, Produksi Bersih Serta Kesehatan Lingkungan*. Tasikmalaya: EDU PUBLISHER
- Silvia, Derianto, A., Lestari, F., Nur, M., & Hartati, M., 2021. Analisis Tekno Ekonomi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu menjadi Pupuk Cair dengan Metode Eksperimen (Studi Kasus: CV. Tahu Boga Sari). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(2): 247-282
- Sitasari, A.N. & Khoironi, A., 2021. Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi Pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3): 565 - 575
- Sugianto, W., 2022. *Ekonomi Teknik*. Batam: CV Batam Publisher
- Suhendra, S., Suwondo, E., Ismoyowati, D., & Matsuoka, M., 2022. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Agroindustri: Studi Industri Tahu di Daerah Istimewa Yogyakarta. *agriTECH*, 42(1): 10-22
- Ulya, M. & Hidayat, K., 2018. Identifikasi Peluang produksi Bersih Pada Industri Keripik Singkong. *REKA PANGAN*, 12(1): 78- 82
- United Nations Environment Programme., 1996. *Cleaner Production: A Training Resource Package*. United Nations Environment Programme. Kenya
- United Nations Environment Programme, 2000. *Cleaner Production: Assessment in Fish Processing*. United Nations Environment Programme. Kenya
- United Nations Environment Programme Division of Technology, Industry, and Economics, 2000. *Cleaner Production: Assessment in Meat Processing*. United Nations Environment Programme. Australia
- Widhiastuti, S., Yunaningsih, Y., Endang, Aulia, R.N., Ulkhaq, M.D., Utomo, K.H., & Henitasari, 2024. *Model Keputusan Investasi: Pendekatan Praktis untuk Mengelola Risiko dan Pengembalian*. Sumedang: MEGA PRESS NUSANTARA
- Yanqorita, N., 2022. *Kinerja Proses Reaktor Nitrifikasi Biofilter*. Surabaya: Amazing Life Publikasi.
- Yulistika, E., Suprihatin, & Purwoko, 2023. Potensi Penerapan Konsep Ekonomi Sirkular Untuk Pengembangan Industri Tahu yang Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 33 (3): 254-266
- Zulmi, A., Meldayanoor, & Lestari, E., 2018. Analisis Kelayakan Penerapan produksi Bersih pada Industri tahu UD. Sugih Waras Desa Atu-atu Kecamatan Pelaihari. *Jurnal Teknologi Agro-industri*, 5(1): 1-9