

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., & Adiningsih, R. (2019). Efektivitas Metode Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok dan Kangkung Air dalam Menurunkan Kadar BOD dan TSS pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Farmasetis*, 8(2).
- Aini, F. N., & Kuswytasari, N. D. (2013). Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), E116–E120.
- Arief, L. M. (2016). *Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Aplikasi di Tempat Kerja* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). Penerbit Andi.
- Askari, H. (2015). Perkembangan Pengolahan Air Limbah. *Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung*, 4(2), 99–105.
- BSN. (2012). *Tempe Persembahan Indonesia untuk Dunia*. 17.
- Darwati, D., Krismayanti, E., Supriyatna, S., & Supratman, U. (2016). Anti-bacterial Activity of Prenylated Xanthone from The Bark of *Garcinia lowa*. *Jurnal Kimia Valensi*, 0(0), 65–69.
- Djo, Y. H. W., Suastuti, D. A., Suprihatin, I. E., & Sulihingtyas, W. D. (2017). Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Untuk Menurunkan COD dan Kandungan Cu dan Cr Limbah Cair Laboratorium Analitik Universitas Udayana. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 5(2), 137–144.
- Ethica, S. N. (2020). *Referensi Bioremediasi Limbah Biomedik Cair*. Deepublish.
- Farisni, T. N., Masyarakat, K., & Teuku, U. (2022). Pengelolaan Limbah Industri Tempe Rumah Tangga di Kecamatan Meurebo Kabupaten Aceh Barat. *Jurmakemas (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 133–147.
- Hartanti, P. I., Haji, A. T. S., & Wirosoedarmo, R. (2014). Pengaruh kerapatan tanaman eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap penurunan logam chromium pada limbah cair penyamakan kulit. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2), 31–37.
- Hidayat Nur. (2016). *Bioproses Limbah Cair* (Putri Christian (ed.)). Andi Offset.
- Kholif, M. al. (2020). *Pengelolaan Air Limbah Domestik* (M. Al Kholif (ed.)). Scopindo Media Pustaka.
- Maryoto, A. (2019). *Mengenal Ragam Tumbuhan Air* (H. Hardiah (ed.); Edisi Digi). Alprin.
- Nila Ardinsyah, S. (2021). *Bahaya Limbah di Sekitar Kita*. Cv. Media Edukasi Kreatif.

- Notoadmodjo, P. D. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi cet). Rineka Cipta.
- Novita, E., Wahyuningsih, S., Jannah, D. A. N., & Pradana, H. A. (2020). Fitoremediasi Air Limbah Laboratorium Analitik Universitas Jember Dengan Pemanfaatan Eceng Gondok dan Kiambang. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(1).
- Pakpahan, M. R. R. B., Ruhayat, R., & Hendrawan, D. I. (2021). Karakteristik Air Limbah Industri Tempe (Studi Kasus: Industri Tempe Semanan, Jakarta Barat). *Jurnal Bhuwana*, 164–172.
- Perdana, A. T., & Widiawati, D. (2021). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe di Kampung Tempe Kota Tangerang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 4(1).
- Putera, R. (2012). Ekstraksi Serat Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dengan Variasi Pelarut. *Skripsi*, 1–70. https://www.academia.edu/download/40932314/jurnal_skirpsi_kertas1.pdf
- Putra Manasika, A. (2015). *Analisis Pengaruh Variasi Densitas Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* (Mart.) Solm.) pada Fitoremediasi Limbah Cair Kopi*. 51. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65346/Ardhi Putra M. - 101710201036.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65346/Ardhi%20Putra%20M.%20-%20101710201036.pdf?sequence=1)
- Rahayuningtyas, I., Wahyuningsi, N. E., & Budiyono. (2018). Pengaruh Variasi Lama Waktu Kontak Dan Berat Tanaman Apu-Apu (*Pistia Stratiotes* L.) Terhadap Kadar Timbal Pada Irigasi Pertanian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 166–174.
- Rakhmad, A. M., Mukrim, M. I., Sitorus, E., Pasanda, SR, O., Tangio, J. S., Mahyati, Marzuki, I., Mohammad, E., Syahrir, M., & Mastutie, F. (2022). *Dasar-Dasar Proses Pengolahan Limbah*.
- Saptati, A. . dwi N. H., & Himma, N. F. (2018). *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri* (1st ed.). UB Press.
- Sari, D., & Rahmawati, A. (2020). Analisa Kandungan Limbah Cair Tempe Air Rebusan Dan Air Rendaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 9(1), 36–41.
- Setyorini. (2020). *Kajian Proses Fitoremediasi Eceng Gondok Pada Berbagai Variasi Limbah Cair Kopi Digital Repository Universitas Jember Hipospadia Digital Repository Universitas Jember*. 5(9), 112–129.
- Simbolon, A. M., Handayani, N. iInaning, Setianingsih, N. I., Mukimin, A., Rame, Djayanti, S., Purwanto, A., Fatkhurrahman, J. A., Julia, I. R. S., Nugroho, M. S. E., Asiyanto, D. W., Vistanty, H., Malik, R. A., Yuliasni, R., & Pratiwi, N. I. (2020). *Sustainable Industry : Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri* (D. A. M. Simbolon (ed.)). Andi.

- Sugiharto. (1987). *Dasar Dasar Pengelolaan Air Limbah* (1st ed.). Penerbit Universitas Indonesia (UI-press).
- Suharto, B., Wirosodarmo, R., & Sulanda, R. H. (2013). Pengolahan limbah batik tulis dengan fitoremediasi menggunakan tanaman eceng gondok (*Eichornia crassipes*). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 3(1), 14–19.
- Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses Pembuatan Tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 03(01), 59–76.
- Tarigan, I. L. (2019). *Dasar-Dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman* (A. Widiasari & N. Dyah (eds.); 1st ed.). Media Nusa Creative.
- Waluyo Drs M.Kes, D. L. (2018). *Bioremediasi Limbah*. UMM Press.