

DAFTAR PUSTAKA

- Agusetyadevy, I. (2010). Fitoremediasi Limbah yang Mengandung Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) dengan Menggunakan Kangkung Air. *Jurnal Teknik Lingkungan FT UNDIP*, Semarang.
- Amsyari, Fuad. (1977). Prinsip-prinsip masalah pencemaran lingkungan: studi tentang banjir, karakteristik desa dan kota. Ghalia Indonesia.
- Ansari, A. A., Gill, S. S., Lanza, G. R., & Newman, L. (2015). *Phytoremediation, Management of Enviromental Contaminanst (Vol. 2)*. New York: Springer International Publishing.
- Devianasari, A., & Laksmono, R. (2011). *PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN LAHAN BASAH BUATAN MENGGUNAKAN RUMPUT*. 3(2), 6–7.
- Dewi, Y. S. (2012). Efektivitas Jumlah Rumpun Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solm) dalam Pengendalian Limbah Cair Domestik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2 (13), 151-158.
- Dirjen Cipta karya. (2013). *Buku a Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*. 1–237.
- Fitrahani, L. Z., Indrasti, N. S., & Suprihatin. (2012). *Karakterisasi Kondisi Operasi dan Optimasi Proses Pengolahan Air Limbah Industri Pangan*. 1(2).
- Firmansah, Hakim. 2018. Penyisihan Logam Terlarut Cr pada Limbah Elektroplating Secara Fitoremediasi dengan Menggunakan Tanaman Kiambang dan Kangkung Air. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Hartanti, P. I., Sutanhaji, A. T., & Wirosuedarmo, R. (2013). Pengaruh kerapatan tanaman eceng gondok (*Eichornia crassipes*) terhadap penurunan logam chromium pada limbah cair penyamakan kulit. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1 (2): 31–37.
- Hermawati, E. dkk. 2005. Fitoremediasi Limbah Detergent Menggunakan Kayu Apu (*Pistia stratiotes L.*) dan Genjer (*Limnocharis flava L.*). *BioSMART*. Vol 7 No.2. Hal 117.

- Irhamni, I., Pandia, S., Purba, E., & Hasan, W. (2017). Kajian akumulator beberapa tumbuhan air dalam menyerap logam berat secara fitoremediasi. *Jurnal Serambi Engineering*, 1(2).
- Irianto, I. K. (2015). Buku bahan ajar pencemaran lingkungan. Kementerian Lingkungan Hidup. 2014. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Kundu, P., Debsarkar, A., & Mukherjee, S. (2013). *Treatment of Slaughter House Wastewater in a Sequencing Batch Reactor: Performance Evaluation and Biodegradation Kinetics*. 2013.
- Laghlimi, M., Baghdad, B., Hadi, H., & Bouabdli, A. (2015). *Phytoremediation Mechanism of Heavy Metal Contaminated Soil: A Review*. *Journal of Ecology*, 5, 375-388.
- Meutia, Y. R., & Hasanah, F. (2020). Standardisasi Industri Pengolahan Daging: Kaitan antara Harmonisasi Standar, Regulasi, dan Kondisi Industri Pengolahan Daging di Indonesia. *Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 2019, 1–12. <https://doi.org/10.31153/ppis.2019.1>
- Patriani, P., Hafid, H., Mirwandhono, E., & Wahyuni, T. H. (2020). *Teknologi Pengolahan Daging* (Issue May).
- Manik, K. E. S. (2018). Pengelolaan lingkungan hidup. Kencana.
- Nurfifi, S., Jafriati, J., & Ardiansyah, R. T. (2017). *Analisis Pengelolaan Limbah Uptd Rumah Pemotongan Hewan (Rph) dan Dampaknya terhadap Masyarakat Sekitar Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Kota Kendari* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Peraturan Bupati Jombang Nomor 60 Tahun 2018 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jombang.
- Perdana, F. B. (2018). Pelaksanaan Tugas dan Fungsi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Boyolali Dalam Pengendalian Limbah Industri. Skripsi. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Pratiwi, Y. (2010). Penentuan Tingkat Pencemaran Limbah Industri Tekstil berdasarkan *Nutrition Value Coefficient Bioindikator*. *Jurnal Teknik*.

- Siswoyo, E., Faisal, Kumalasari, N., & Kasam. (2020). *Constructed Wetlands* dengan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Alternatif Pengolahan Air Limbah Industri Tapioka. *Artivle of Enviromental Skeptics ad Critics*, 5(1), 12-19.
- Suardana, I. W. (2009). Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) *Solm*) sebagai Teknik Alternatif dalam Pengolahan Biologis Air Limbah Asal Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Pesanggran Denpasar-Bali. *Berita Biologi*, 9(6), 759-766.
- Sumartono, Gatot. (1996). *Hukum Lingkungan Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Vidyawati, D. S., & Fitrihidajati, H. (2019). Pengaruh Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichhornia crasspies*) Melalui Pengenceran Terhadap Kualitas Cair Industri Tahu. *Lentera Bio*, Vol.8(2): 530-549.