

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts. (1987). *Metoda Penelitian Air*.
- Almufid (2020). *Tentang sistem pengolahan air limbah yang dilakukan secara terpusat*.
- Ansori. (2022). *Uji potensi tumbuhan eceng gondok (Eichhornia Crassipes Solm.) sebagai Fitoremediator logam berat Kromium (cr) pada limbah cair dari pabrik kulit di Magetan Jawa Timur*.
- April. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658> Suwarso. (1997). *Pengelolaan Air Limbah secara Biologis*. Valentina, A. E., & Sundari, S. (2013). *Info Artikel*. 2(2252).
- David Holmgren .(2002)**. *proses berpikir kritis terhadap lingkungan dan penggunaan sumber daya*.
- DLH Kota Jambi. (2020). *Limbah cair domestik perumahan*.
- Iskandar et al (2016). *tentang Penyusunan Neraca Sumber Daya tercantum 150 liter/jiwa/hari*.
- Metcalf. (2004). *Waste Water Engineering Treatment Disposal Reuse*.
- Perda Kota Jambi (2015). *Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 13 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik atau Pemukiman*.
- Permen LHK (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- PUPR. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Puspita Dyah R, Dkk. 2013. Efektivitas Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) dalam Menurunkan Kadar Deterjen, BOD, dan COD pada Air Limbah Laundry.
- Purwatiningrum, O. (2018). *GAMBARAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK KOMUNAL DI KELURAHAN SIMOKERTO ,KECAMATAN Description of Communal Domestic Wastewater Treatment Plant in Kelurahan*

Simokerto ,. 82.

R. D, Rantami. 2011. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Untuk Menurunkan Kandungan Cod (Chemical Oxygen Demond), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu.

Romayanto. (2006). *Pengolahan Limbah Domestik dengan Aerasi dan Penambahan Bakteri Pseudomonas putida*.

Santoso. (2014). *Limbah Cair Domestik: Permasalahan dan Dampaknya terhadap Lingkungan*.

Sari, D., & Rahmawati, A. (2020). Pengelolaan Limbah Cair Tempe Air Rebusan dan Air Rendaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 9(1), 47– 54.
<https://doi.org/10.33475/jikmh.v9i1.210>

Sulistia, S., & Agency, I. (2020). *Analisis kualitas air limbah domestik perkantoran*.

Ting et al.(2018). Aplikasi eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) untuk fitoremediasi nitrogen amoniak