

Daftar Pustaka

- Nurhidayanti, N., Huda, H. N., & Ardiatma, D. (2022). FITOREMEDIASI LIMBAH DOMESTIK (Greywater) MENGGUNAKAN TANAMAN MELATI AIR (*Echinodorus palaefolius*) DAN ECENG GONDOK (*Eichornia crassipes*) UNTUK MENURUNKAN KONSENTRASI BOD, COD DAN AMONIA. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 16(2), 153. <https://doi.org/10.24843/ejes.2022.v16.i02.p03>
- Pada, A., Cair, L., Potong, R., & Rpa, A. (n.d.). *hari, 0,009 m 3 /m. 15*, 1–9.
- Al Kholif, M., & Sugito, S. (2020). Pengaruh Beban Hidrolik pada Biofilter Anaerobik untuk Mengolah Air Limbah Rumah Potong Ayam dengan Menggunakan Persamaan Eckenfelder. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 446–454. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.446-454>
- Erlita, D., Puspitasari, A., & Isbandi, T. (2016). Reduksi Limbah Rumah Potong Ayam (Rpa) Sebagai Alternatif Bahan Ransum Pakan Berprotein. *Prosiding SNST Ke-7*, 1(1), 1–4.
- FILLIAZATI, M. (2013). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.4028>
- Hibatullah, H. F. (2019). Fitoremediasi Limbah Domestik (Grey Water) Menggunakan Tanaman Kiambang (*Salvinia Molesta*) Dengan Sistem Batch. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Komarawidjaja, W. (2003). PENGARUH APLIKASI KONSORSIUM MIKROBA PENITRIFIKASI TERHADAP KONSENTRASI AMONIA (NH₃) PADA AIR TAMBAK KASUS : DI DESA GRINTING KABUPATEN BREBES Wage Komarawidjaja. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(2), 62–67.
- Muhammad Al Kholif, Miftakhul Rohmah, PungutIndah Nurhayati, D. A. W. dan D. M. (2022). Penurunan Beban Pencemar Rumah Potong Hewan (Rph) Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 14(2), 100–113.
- Ngirfani, M. N., & Puspitarini, R. (2020). Potensi Tanaman Kangkung Air Dalam Memperbaiki Kualitas Limbah Cair Rumah Potong Ayam. *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 66–79. <https://doi.org/10.32528/bioma.v5i1.2897>
- Nurhidayanti, N., Ardiatma, D., & Tarnita, T. (2021). Studi Pengolahan Limbah Greywater Domestik menggunakan Sistem Hidroponik dengan Filter Ampas Kopi. *Jurnal Tekno Insentif*, 15(1), 15–29. <https://doi.org/10.36787/jti.v15i1.394>

Rhenny Ratnawati, Rima Auliyati Wulandari, dan N. M. (2018). *PENGOLAHAN LIMBAH PADAT RUMAH POTONG HEWAN DENGAN METODE PENGOMPOSAN AEROBIK DAN ANEROBIK*. November.

Said, N. I., & Yudo, S. (2018). Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan (Rph) Ayam Dengan Proses Biofilter. *Jurnal Air Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2294>

Suhariyono, S., & Asmoro, P. (2016). PENGGUNAAN REAKTOR BIOFILTER UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS LIMBAH CAIR DI RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 13(1), 63–69. <https://doi.org/10.36456/waktu.v13i1.45>

Kholif, M. Al. (2016). Pengaruh Penggunaan Media Dalam Menurunkan Kandungan Amonia Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (Rpa) Dengan Sistem Biofilter Anaerob. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 13(1), 13–18. <https://doi.org/10.36456/waktu.v13i1.54>

Novita, E., Agustin, A., Andiananta, H., Jurusan, P., Pertanian, T., Pertanian, T., Jember, U., & Korespondesi, P. (2021). Pengendalian Potensi Pencemaran Air Limbah Rumah Pemotongan Ayam Menggunakan Metode Fitoremediasi dengan Beberapa Jenis Tanaman Air (Komparasi antara Tanaman Eceng Gondok, Kangkung, dan Melati Air). *Agroteknika*, 4(2), 106–119. <https://agroteknika.id/index.php/agtk/article/view/110>

Hasanah, U., & Sugito, S. (2017). Removal Cod Dan Tss Limbah Cair Rumah Potong Ayam Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 61–69. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.436>

Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.

Ratnawati, R., & Alkholid, M. (2014). *915-Article Text-2533-1-10-20171110. 12*, 73–82.

Apelabi, M. M., Rasman, R., & Rostina, R. (2021). Pengaruh Proses Biofilter Aerob Anaerob Terhadap Penurunan Kadar Bod Pada Limbah Cair Rumah Tangga (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 104. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.2089>