

## 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 (NH<sub>3</sub>) 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 Pematangan 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., & Alkholif, 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>