

DAFTAR PUSTAKA

- Afranita, G., Anita, S., & Hanifah, T. A. (2014). *Potensi abu cangkang kerang darah* (. 01(01), 1–5.
- Al Kholif, M., & Ratnawati, R. (2017). Pengaruh Beban Hidrolik Media Dalam Menurunkan Senyawa Ammonia Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (Rpa). *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.426>
- Di, A., Pelelangan, T., & Labuhanhaji, I. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Pseudomonas sp* Pada Ikan. 2(September), 493–502.
- Eko, M., & Romayanto, W. (2006). Pengolahan Limbah Domestik dengan Aerasi dan Penambahan Bakteri *Pseudomonas putida*. *Bioteknologi*, 3(2), 42–49. <https://doi.org/10.13057/biotek/c030202>
- Fachrurozi, M., Utami, L. B., & Suryani, D. (2010). Pengaruh Variasi Biomassa *Pistia stratiotes* L. Terhadap. *Jurnal KES MAS UAD*, 4(1), 1–16.
- Farooq, S. (2017). *Comamonas testosteroni* : Is It Still a Rare Human Pathogen ? 42–47. <https://doi.org/10.1159/000452197>
- Febrianti, R., & Sriwijaya, U. (2020). *OPTIMIZATION OF COCKLE SHELLS (Anadara granosa) FILTER ON CATFISH (Pangasius sp .) CULTURE*.
- 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>
- Jubaedah, D., Marsi, Wijayanti, M., Yulisman, Mukti, R. C., Yonarta, D., & Fitriana, E. F. (2020). Aplikasi Sistem Resirkulasi Menggunakan Filter dalam

- Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Akuakultura*, 4(1), 1–5.
<http://jurnal.utu.ac.id/jakultura/article/view/2407>
- 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>
- Komarawidjaja, W. (2006). Pengaruh Perbedaan Dosis Oksigen Terlarut (DO) Pada Degradasi Amonium Kolam Kajian Budidaya Udang. *Jurnal Hidrosfir*, 1(1), 32–37.
- Laksana, D. G. A. S., & Purnomo, S. Y. (2021). Mikroorganisme Indigen Limbah Cair Tahu Dengan Proses MBBR. *Jurnal ENVIROUS*, 1(2), 3–8.
- Li Harlyan. (2013). IV,V,LAMP,I-14-deo-FE. *Ledhyane.Lecture.Ub*.
- Maulida, D. T., Purnomo, P., Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, J., Diponegoro, U., Tengah, J., & Bakteri, T. (2015). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>. 4, 11–19.
- Milasari, N. I., Ariyani, S. B., Sumantri, I., Kimia, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2005). *Dengan Proses Anaerob Dan Pengaruh Mikronutrient Cu* :
- Purba, V. S., & Sumiyati, S. 2014. (2013). *Studi penurunan bod dan phospat pada air buangan rumah makan dengan teknologi biofilm anaerob - aerob menggunakan bioring susunan random*.
- Putri, A. R., Samudro, G., & Handayani, D. S. (2012). Penentuan Rasio BOD/COD Optimal Pada Reaktor Aerob , Fakultatif dan Anaerob. *Penentuan Rasio BOD/COD Optimal Pada Reaktor Aerob*, 1–5.
- Rachmawan, A. (2020). *Tahu Menggunakan Aerobik Biofilter*. 102–107.

- Rakhmawati, A. P., & Karnaningroem, N. (2012). Pengolahan Air Limbah Laundry dengan Menggunakan Elektrokoagulasi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI, juli*, 1–8. <http://diglib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browser&op=read&id=jbptitbpp-gdl-hudorinim2-31576>
- S, A. C. E. (2018). Skripsi Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Filter Terhadap Kualitas Air Rawa Lebak Pada Pemeliharaan Ikan Patin (*Pangasius sp .*) *Utilization Of Blood Clam Shells (Anadara granosa) As Filter To Swamp Water Quality Of Rearing C.*
- Said, N I. (2018). Teknologi biofilter anaerob-aerob untuk pengolahan air limbah domestik. *Pros. Semin. Nas. Dan Konsult. Teknol. Lingkung, September*, 99–108. https://enviro.bppt.go.id/Publikasi/ProsidingTekLing2018/Makalah II.12_Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob....pdf
- Said, Nusa Idaman. (2000). Teknologi Pengolahan Air Limbah Dengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan, 1(2)*, 101–113.
- Sato, A., Utomo, P., & Abineri, H. S. B. (2015). Pengolahan Limbah Tahu secara Anaerobik-Aerobik Kontinyu. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III*, 185–192.
- Studi, P., Ilmu, M., Universitas, L., Bali, U., Studi, P., Ilmu, M., Universitas, L., Bali, U., Peternakan, F., & Udayana, U. (2015). Efektivitas Sistem Biofilter Aerob Dalam Menurunkan Kadar Amonia Pada Air Limbah. *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 8(1), 79-85–85.
- Sugiarta, I. G. E. (2016). *Perbandingan Hasil Identifikasi Metode Analytical Profile Index (API) dan Tes Kepekaan Antibiotika Konvensional dengan Metode Technical Dedicated Reasonable (TDR) -300B.* 7–28, 69–74.

- Sulianto, A. A., Putri, H., Lastriyanto, A., & Aulia, I. (2020). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Penyamakan Kulit Terhadap Kadar BOD ,COD ,DO Dengan Metode Deep Aeration. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*, 1(1), 35–45.
- Susilawati, L. K. P. A., Supriyadi, Putu, N. W., David, H. T., Dewi, P. A., I Made, R., Komang, R. I., Adijanti, M., Yohanes, K. H., Naomi, V., Luh Made, K. S. S., Made, D. L., Ni Made, S. W., Ni Made, A. W., & Budisetyani, P. W. (2017). Bahan Ajar Teori Dan Konsep Dasar Statistika Dan Lanjut. *Universitas Udayana*, 1–66.
- Tio Fanta Silaban, Limin Santoso, S. (2012). Addition of Zeolite Decrease Ammonia Concentration. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1).