

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M., & Parmi, H. J. (2022). Analisis Tingkat Pencemaran Tambak Udang di Sekitar Perairan Laut Desa Padak Guar Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(2), 67–75. <https://doi.org/10.32734/jafs.v1i2.9025>
- Akhir, T., & Amriya, Y. (2021). Analisis Potensi Pencemaran Nitrit (No 2) Pada Tambak Udang Di Sepanjang Pantai Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Tugas Akhir Analisis Potensi Pencemaran Nitrit (No2). *Skripsi*, 2.
- Anti Mayastuti, Diah Apriani Atika Sari, O. P. A. (n.d.). *Pemberdayaan Masyarakat Desa Banaran Kecamatan Galur Kabupaten Kulon Progo Melalui Pendekatan Pariwisata Berbasis Lingkungan (Ecotourism)*. 135–156.
- Arief, latar M. (2016). *PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja* (E. Risanto (ed.)). CV ANDI OFFSET.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Air dan air limbah – Bagian 59: Metoda pengambilan contoh air limbah. *Sni 6989.59:2008*, 59, 19. http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf
- Farabi, A. I., & Latuconsina, H. (2023). Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di UPT. BAPL (Budidaya Air Payau dan Laut) Bangil Pasuruan Jawa Timur. (*JRPK*) *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 1–13.
- Fitriani, W., & Hariyanto, B. (2020). Dampak Pembuangan Limbah Industri Pengelolaan Udang Terhadap Kualitas Air Di Aliran Sungai Kecing Desa Cebolek Kidul Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Swara Bhumi*, 2(1).
- Indonesia, S. N. (2019). Air dan air limbah – Bagian 2: Cara uji kebutuhan oksigen kimiawi (chemical oxygen demand /COD) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri. *SNI 6989.2:2019*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2009). Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand /. *SNI 6989.72:2009*.
- Isman, H. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 4, 3531–3541.
- Kemenkes, R. (2011). Instalasi Pengolahan Air Limbah. *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pengolahan Air Limbah Instalasi Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Kementerian*, 24(2), 1–9.

- Kemenkes, R. (2023). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2023. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2023*, 151(2), 10–17.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15. <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- Komalasari, Q. N., & Abida, I. W. (2021). Pengaruh Pembuangan Limbah Cair Industri Pembekuan Udang Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Sidoarjo. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 202–211. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11753>
- Masri, M. (2013). Jurnal Biology Science & Education. *Jurnal Biology Science and Education*, 2(2), 159–169.
- Peraturan Daerah DIY. (2016). Peraturan Daerah DIY Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah. *Peraturan Daerah DIY Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/11581>
- Samy, N. (2020). Dampak Pencemaran Limbah Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Terhadap Kondisi Kualitas Perairan Laut Di Desa Padak Guar. *Skripsi*, 1–50.
- Sari, E. K., & Wijaya, O. E. (2019). Penentuan Status Mutu Air Dengan Metode Indeks Pencemaran Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai Ogan Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 486. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.486-491>
- Sartika Tangguda, I. A. P. S. (2017). Pengaruh Limbah Cair Tambak Udang Terhadap Kepadatan Sel dan. *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 171–176.
- Slamet subyakto, dede sutende, Moh. afandi, S. (2009). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 1, No. 2, November 2009 BUDIDAYA UDANG VANNAMEI. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 121–127.