

DAFTAR PUSTAKA

- Afranita, G., Anita, S., & Hanifah, T. A. (2014). *Potensi abu cangkang kerang darah (Anadara granosa) sebagai adsorben ion timah putih*. 01(01), 1–5.
- Amalia, V., Hadisantoso, E. P., Hidayat, D., Diba, R. F., Dermawan, M. F., & Tsaniyah, S. W. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Limbah Tulang Hewan. *Alchemy*, 5(4), 114. <https://doi.org/10.18860/al.v5i4.4705>
- Amaliah, F. N. (2021). *Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air*. 1–58.
- Awliahasanah, R., Sari, D. N. S. N., Yanti, D., Azrinindita, E. D., Ghassani, D., Maulidia, N. S., & Sulistiyorini, D. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan Pada Air Sumur Warga Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 80–86. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i2.1051>
- Botahala, L. (2022). *Adsorpsi Arang Aktif*.
- Epi Supri Wardi, Sandra Tri Juli Fendri, L. T. (2023). Biosorpsi Senyawa Parasetamol yang Berpotensi dalam Penanganan Limbah Obat. *Jurnal Katalisator*, 8(1), 24–41.
- Fauzi, R., & Safitri, N. M. (2021). Analisis Biometri Dan Struktur Populasi Kerang Hijau (Perna Viridis) Dalam Bagan Tancap Di Pantai Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik Analysis Of Biometry And Population Structure Of Green Mussel (Perna Viridis) In Stake Culture In Banyu. *Jurnal Techno-Fish, Vi (1)*, 67–82.
- Ida yulia. (2020). *Pendidikan Kewirausahaan Berbasis Mulok : Kuliner Wong Kito* (D. Juri (ed.)). Guepedia The First On-Publisher In Indonesia.
- Intan Noer Aulia, Khambali, E. S. (2019). Efektivitas Penurunan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur dengan Filtrasi Serbuk Cangkang Kerang Variasi Diameter Serbuk Intan Noer Aulia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10, 25–33.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat dan Kesehatan. *Grafika Indah ISBN: 979820492-1, January 2017*, 1–131.
- Ita Emilia. (2019). Analisa Kandungan Nitrat Dan Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 38–44. http://univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/biosains
- Kurnyawaty, N., & Taufik, M. (2021). *Kalsium Cangkang Kerang Hijau*. XX(1), 1–6. <https://doi.org/10.46964/jimsi.v1i1.656>
- Maiti, & Bidinger. (2020). Pemeliharaan Ikan Gabus (Channa striata) dalam Kolam Sulfat Masam. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.

- Monica, D. (2021). Pengukuran Nilai Keketuhan Air Pdam Tirta Keumueuing Kota Langsa. *Jurnal Hadron*, 3(1), 19–22. <https://doi.org/10.33059/jh.v3i1.3744>
- Muhsin, M. F. (2020). Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Spermatozoa Udang Windu *Penaeus monodon*.
- Paus, T., Hutapea, H., & Rachmawani, D. (2019). Limbah Cangkang Kerang Temberungun (*Telescopium telescopium*) Sebagai Adsorben Logam Berat Besi (Fe^{2+}). *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), 115–122. <https://doi.org/10.30862/jsai-fpik-unipa.2019.Vol.3.No.2.88>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. *Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, 1–22.
- Prieskarinda Lestari, Y. T. (2019). The impact of improper solid waste management to plastic pollution in Indonesian coast and marine environment. *Marine Pollution Bulletin*, 149. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110505>
- Pursetyo, K. T., Tjahjaningsih, W., & Pramono, H. (2015). Perbandingan Morfologi Kerang Darah di Perairan Kenjeran dan Perairan Sedati. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 7(1), 31–33.
- Rahimawati, R., Nurhasanah, N., & Nurhanisa, M. (2020). Pengaruh Penambahan Massa Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Teraktivasi pada Peningkatan Kualitas Air Sumur Bor. *Prisma Fisika*, 7(3), 312. <https://doi.org/10.26418/pf.v7i3.38764>
- Rahmawati, P. (2021). *Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok Polivinil Alkohol (PVA) Tersulfonasi Sebagai Adsorben Ion Tembaga (II)* (Issue Ii).
- Rifai, K. R., & Anissa. (2019). Verification of Coliform Testing Methods in Mineral Water Samples. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 4(2), 45.
- Rosmianto. (2020). Studi Habitat Kerang Hijau (*Perna veridis*) di Perairan Danau Tanabamban Kecamatan Maratua Kabupaten Berau. *Skripsi, Universitas Borneo*, 1–42.
- Rosyidah, M. (2018). Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktivitas Industri. *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang*, 3(1), 21–32.
- Rukma Melati Sukma, Abd. Gafur, H. H. A. (2020). Biokonsentrasi Logam Berat Timbal, Arsen pada Air dan Ikan Air Sungai Tallo Kota Makasar Tahun 2020 A. *Windows of Public Health Journal*, 01(04), 304–316.
- Santoso, T. B. (2023). Pemanfaatan Serbuk Cangkang Kerang Dalam Depurasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap Logam Timbal, Total Bakteri Dan Bahan Organik. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik*, 8–20. <http://eprints.umg.ac.id/8286/>
- Sudarmawan, W. S., Suprijanto, J., & Riniatsih, I. (2020). Abu Cangkang Kerang *Anadara granosa*, Linnaeus 1758 (*Bivalvia: Arcidae*) sebagai Adsorben Logam Berat dalam Air Laut. *Journal of Marine Research*, 9(3), 237–244. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.26539>
- Sulistia, S., Charlena, & Ambarsari, H. (2021). Deodorisasi Sludge Limbah Industri

- Makanan untuk Pakan Maggot BSF (Black Soldier Fly) dengan Teknik Biosorpsi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(2), 222–230. <https://doi.org/10.29122/jtl.v22i2.4837>
- Takarani, P., Findia Novita, S., & Fathoni, R. (2019). Pengaruh Massa dan Waktu Adsorben Selulosa dari Kulit Jagung terhadap Konsentrasi Penyerapan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*, 2(1), 117–121. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASSTEK/article/view/2816>
- Velda, N. A., Wardhani, E., & Wulan, D. R. (2023). Kontaminasi Logam Berat Terlarut pada Air Sungai. *FTSP Series : Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir 2023 Studi*, 2154–2159.