

DAFTAR PUSTAKA

Affan, J. M. (2010). Analisis Potensi Sumberdaya Laut dan Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Spektra*, 10(2), 99–113.

Aida, N. R. (2020). Viral Video Tumpahan Limbah ke Laut, Mantan Menteri Susi Ikut Komentar Artikel. Retrieved June 30, 2022, from [kompas.com website: https://www.kompas.com/tren/read/2020/07/03/184500065/viral-video-tumpahan-limbah-ke-laut-mantan-menteri-susi-ikut-komentar?page=all](https://www.kompas.com/tren/read/2020/07/03/184500065/viral-video-tumpahan-limbah-ke-laut-mantan-menteri-susi-ikut-komentar?page=all)

Andriani, E. . (1999). Kondisi Fisika- Kimiawi Air Perairan Pantai Sekitar Tambak Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Jepara, Kabupaten Jepara. Institut Pertanian Bogor.

Anhwange, B. A., Agbaji, E. B., & Gimba, E. C. (2012). Impact assessment of human activities and seasonal variation on River Benue, within Makurdi Metropolis. *International Journal of Science and Technology*, 2(5), 248–254.

ATSDR. (2017). Toxicological Profil for Toluene. Department of Health and Human Services.

Bitar. (2016). Pengertian dan Macam-macam Indikator Asam Basa Secara Lengkap. Retrieved April 27, 2022, from [gurupendidikan.co.id website: http://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-dan-macam-%0Amacam-indikator-asam-basa-secara-lengkap/](http://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-dan-macam-%0Amacam-indikator-asam-basa-secara-lengkap/)

Chapman, D. (1996). *Water Quality Assessments: A Guide to the Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring*. London: Chapman and Hall Ltd.

Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

Ferianita-Fachrul, M., Haeruman, H., & Sitepu, L. C. (2005). Komunitas Fitoplankton sebagai Bio- Indikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta. Seminar Nasional MIPA 2005.

Godam. (2009). Pengertian Pertanian, Bentuk & Hasil Pertanian Petani - Ilmu Geografi. Retrieved April 27, 2022, from organisasi.org website: <http://www.organisasi.org/1970/01/definisi-pengertian-pertanian-bentuk-hasil-pertanian-petani-ilmu-geografi.html>

Hamuna, B, Tanjung, R. H., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1).

Hamuna, Baigo, Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35.

Jumriani. (2019). Spektrofotometri UV-Vis. Retrieved June 30, 2022, from andarupm.co.id website: <https://andarupm.co.id/spektrofotometri-uv-vis/>

Kadim, M. K., Pasingi, N., & Paramata, A. R. (2017). Kajian kualitas perairan Teluk Gorontalo dengan menggunakan metode STORET. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan*, 6(3), 235–241.

Kurnia, S., Syamsinar, S., & Afdaliah, A. (2020). Akuntansi Manajemen Limbah Industri Perhotelan. *AKUNSIKA*, 1(1).

Mukhtasor. (2007). Pencemaran pesisir dan laut. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 16. (2016). Baku Mutu Lingkungan Hidup Dan Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup. In *Berita Daerah Provinsi Bali Tahun 2016 Nomor 16*.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3. (2018). Baku Mutu Air Laut.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22. (2021). Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. In *Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 6634*.

Pratama, R. (2018). Sungai Berok Airnya Butek, Diduga Tercemar Limbah Tambang. Retrieved June 30, 2022, from *tribunnews.com* website: <https://bangka.tribunnews.com/2018/03/15/sungai-berok-airnya-butek-diduga-tercemar-limbah-tambang>

Saraswaty, M. N. (2013). Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Mangetan Kanal Kabupaten Sidoarjo dengan Metode Qual2Kw. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Seran, E. (2011). Spektrofotometri UV-Vis. Retrieved June 30, 2022, from wanibesak.wordpress.com website: <https://wanibesak.wordpress.com/tag/bagian-bagian-spektrofotometer/>

Setyandito. (2009). Stabilitas Pantai Pasir Buatan, Proposal Usulan Penelitian untuk Disertasi. UGM Yogyakarta.

Simanjuntak, M. (12 C.E.). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Indonesian Journal of Marine Sciences*, 2, 59–66.

Suprihatin, A., & Daryanto. (2013). Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup. Yogyakarta: Gava Media.

Suriana, I. (2010). Manajemen Pengelolaan Limbah dan Sampah.

Syahril. (2016). Sumber Polusi Titik Dan Tersebar (Point Adn Nonpoint Source Pollution) Terhadap Pencemaran Air bawah Permukaan. Prosiding Seminar Nasional "Pelestarian Lingkungan & Mitigasi Bencana".

Tungka, A. W., Haeruddin, & Ain, C. (2016). Konsentrasi Nitrat Dan Ortofosfat Di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Dan Kaitannya Dengan Kelimpahan Fitoplankton Harmful Alga Blooms (HABs) Concentration of Nitrate and Orthophosphate at Banjir Kanal Barat Estuary and their Relationship with the Abundanc. *Saintek Perikanan*, 12(1).

Utomo, W. P., Nugraheni, Z. V, Afifah, R., Luthfi Khoirun Naashihah, N. N., & Ullfindrayani, I. F. (2018). Penurunan Kadar Surfaktan Anionik Dan Fosfat Dalam Air Limbah Laundry Di Kawasan Keputih, Surabaya Menggunakan Karbon Aktif. *Akta Kimia Indonesia*, 3(1), 127–140.

Warono, D., & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*, 2(2), 57–65.

Widjaja, S., Radiarta, I. N., Hikmayani, Y., Kusdiantoro, & Suprakto, B. (2021). Telaah Akademik Perspektif Pembangunan Ekonomi Kelautan Badan. Amaftad Press.

Winardi, A. I. A. (2015). Perancangan Sistem Pengolahan Limbah Cair Kawasan Pasar Anggrek Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).

Yaqin, K. (2019). *Petunjuk praktis aplikasi biomarker sederhana*. Makassar: UPT Unhas Pres