

DAFTAR PUSTAKA

- Adinur, R. S., Kushdiwijayanto, A., Apriansyah, Safitri, & Risiko. 2024. Pola Sebaran Tersuspensi di Muara Sungai Peniti Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 7 (3), 199-205.
- Afrianita, R., Edwin, Tivany, & Alawiyah, A. 2017. Analisis Intrusi Air Laut dengan Pengukuran *Total Dissolved Solids* (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 14 (1), 62-72.
- Agustiningsih, D. 2012. Kajian kualitas air sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam upaya pengendalian pencemaran air sungai. Diss. Program Magister Ilmu Lingkungan Undip.
- Akhmad, R. 2022. Pengaruh ketinggian lokasi tumbuh terhadap kadar total Flavonoid dan daya antioksidan daun kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) RM King & H. Rob). Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Angrianto, N., Manusawai, J., & Sinery, A. 2021. Analisis Kualitas Air Lindi dan Permukaan Diareal TPA Sowi Gunung dan Sekitarnya di Kabupaten Manokwari, Papua Barat. *CASSOWARY*, 4 (2), 221-233.
- Berthe, A., Vincent, A., & Fleury, P. 2021. Water Quality Issues and Agriculture an International Review of Innovative Policy Schemes. *Land Use Pol.*
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air: Bagi pengelolaan sumber daya dan perairan. PT Kanisius.
- Hadi, I., Sehendrayatna, & Muchlisin. 2018. Status Mutu Air dan Kandungan Logam Berat pada Air dan Sedimen di Muara Krueng Aceh, Kota Banda Aceh. *DEPIK*, 7 (2), 91-99.
- Hilmi, E., Siregar, A., Febrianni, L. N., Amir, & Syahti. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *OmniAkuatika*, 11 (2), 20-32.
- Iswadi, D., Febrianti, F., & Lutvi, L. 2024. Membandingkan Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Menghasilkan Kualitas Air Bersih. *Ensiklopedia of Journal*, 6(3), 64-70.
- Kresnasari, D., Mustikasari, D., & Handoko. 2022. Konservasi Mangrove Berbasis Pendekatan Ekosistem sebagai Penunjang Pengembangan Ilmu Pengetahuan di Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6 (4), 1857-1865.
- Kurniadini, R. A., dan Putra, A. K. 2024. Selamatkan Pesisir Kita Membangun Kesadaran Ekologis.
- Kustiyarningsih, E., & Irawanto. 2020. Pengukuran *Total Dissolved Solids* (TDS) dalam Fitoremediasi Deterjen dengan Tumbuhan *Sagittaria lancifolia*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7 (1), 143-148.
- Messy, Winardi, & Fitriarningsih, Y. 2024. Analisis Kualitas Air Tanah di Kawasan TPA Sapah Desa Sungai Bakau Basah Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12 (3), 764-770.

- Ofiyen, C., & Puryanti, D. 2022. Penentuan Kualitas Air Muara Sungai Batang Arau Melalui Pengujian *Total Dissolved Solid (TDS)*, *Total Suspended Solid (TSS)*, dan Kandungan Logam Berat. *Jurnal Fisika Unand*, 11(3), 278-284.
- Pratiwi, I. 2017. Karakteristik Parameter Fisika Kimia pada Berbagai Aktivitas Antropogenik Hubungannya dengan Makrozoobentos di Perairan Pantai Kota Makassar. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahadi, B., Wiroesoedarmo, Haji, A., & Pratama. 2020. Prediksi TDS, TSS, dan Kedalaman Waduk Seloejo menggunakan Aerial Image Processing. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7 (2), 65-71.
- Salim, A. G., Siringoringo, H., & Narendra. 2016. Pengaruh Penutupan Mangrove terhadap Perubahan Garis Pantai dan Intrusi Air Laut di Hilir DAS Ciasem dan DAS Cipunegara Kabupaten Subang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23 (3), 219-326.
- Sari, L. K. 2016. Kajian Konektivitas Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial-Ekologis Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan). Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. 2019. Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 46-52.
- Silviani, O., Karyadi, B., Sipriyadi, Jumiarni, & Singkam. 2022. Studi Keanekaragaman Mikroalga di Sungai dan Danau Bengkulu sebagai Bioindikator Perairan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 4 (2), 127-138.
- Sipayung, R. H. 2023. Kajian Kualitas Perairan Hutan Mangrove di Oesapa Barat, Kelapa Lima, Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Wana Lestari*, 5 (2), 319-323.
- Sukwika, T., & Putra, H. 2018. Analisis Sedimentasi dan Konsentrasi Atmosfer pada Zona Mangrove di Muaragembong, Bekasi. *Jurnal Pengembangan Kota*, 6 (2), 186-195.
- Supriyantini, E., Nuraini, R., & Fadmawati. 2017. Studi Kandungan Bahan Organik pada Beberapa Muara Sungai di Kawasan Ekosistem Mangrove, di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6 (1), 29-38.
- Tambunan, J. M., Anggoro, S., & Purnaweni, H. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka.
- Tarigan, I. L. 2019. Dasar-Dasar Kimia Air Makanan dan Minuman. (A. Widiyari, & N. Kusumaningtyas, Eds.) Malang: Media Nusa Creative.
- Tiara, A., Banuwa, Qurniati, & Yuwono. 2017. Pengaruh Kerapatan Mnagrove terhadap Kuakitas Air Sumur di d. *Jurnal Hutan Tropis*, 5 (2), 93-98.
- Ulufi, A. L., Alfari, Putra, R. B., Sari, S., & Hertika. 2023. Analisis Pencemaran Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Sungai Paron, Desa Sidomulyo, Kota Batu, Jawa Timur. *Polusea*, 1 (2), 46-56.

- Wibowo, K. 2021. Uji Parameter Kuliatas Air Minum (pH, TDS, DO, ORP, dan Kadar Garam) pada Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Yolanda, Y., Mawardin, A., Komarudin, Risqita, & Ariyanti, J. 2023. Hubungan Antara Suhu, Salinitas, pH, dan TDS di Sungai Brang Biji Sumbawa. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11 (2), 522-530.

