

DAFTAR PUSTAKA

- Badrun Y, Mubarak, Retnawati S F, Fauzi M.R, Harahap I & Anggraini D.A . 2019. Analisis Pencemaran Sungai Rokan Akibat Kegiatan Pabrik Kelapa Sawit. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Riau. Vol. 1 hal 24–36.
- Bibin M, Vitner Y, Imran Z. 2017. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. Jurnal Pariwisata, Vol. 4 No. 2
- Djoharam V, Riani E, Yani M. 2018. Analisis Kualitas Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan di Wilayah Provinsi DKI Jakarta. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 8 No. 1 hal 127-133
- Effendi H, Kristianiarso A.A, Adiwilaga E.M. 2013. Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB, Dramaga, Bogor
- Hamuna B, Tanjung R.H.R, Suwito, Maury H.K, & Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol.16 No.1 hal 35-43
- Hendrawan D. 2010. Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta. Makara, Teknologi, Vol. 9, No. 1, April 2005: 13-19
- Irfannur & Khairan. 2021. Analisis parameter fisika kimia kualitas perairan di Sungai Krueng Mane Aceh Utara. Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan. Vol. 3 No. 1 hal 16-23
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 115. 2003. Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Lestari A M. 2022. Karakteristik Fisika-Kimia Perairan Sungai Pattunung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Lestari S. A. 2022. Analisis Kualitas Air sebagai Upaya Pemantauan dan Evaluasi di Sungai Leang-Leang, Kabupaten Maros. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Maniagasi R, Tumembouw S.S, Mundeng Y. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air Di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. Budidaya Perairan. Vol. 1 No. 2 hal 29-37
- Mardhia D & Abdullah V. 2018. Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. Jurnal Biologi Tropis. Vol. 18 No.2 hal 182-189
- Marganingrum D, Roosmin D, Pradono, Sabar A. 2013. Diferensiasi Sumber Pencemar Sungai Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemar (IP) (Studi Kasus : Hulu DAS. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan, Vol.23, No.1,hal 37-48
- Masriadi. 2019. Analisis Laju Distribusi Cemar Kadmium (Cd) Di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol. 5 No. 2 hal 14-25
- Nugroho A.S, Tanjung S.D & Hendarto B. 2014. Distribusi Serta Kandungan Nitrat dan Fosfat di Perairan Danau Rawa Pening. Bioma, Vol. 3 No. 1

- Patricia C, Astono W, Hendrawan D.I. 2018. Kandungan Nitrat dan Fosfat di Sungai Ciliwung. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan. Universitas Trisakti. Vol. 4 No. 1 hal 182
- Pauwah A, Irfan M, & Muchdar F. 2020. Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Untuk Mendukung Pertumbuhan Rumput Laut *Kappahycus Alvarezii* Yang Dibudidayakan Dengan Metode Longline Di Perairan Kastela Kecamatan Pulau Ternate. Vol. 1 No. 1 hal 10-22
- Peraturan Pemerintah No.22. 2021. Penyelenggaraan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- Putri S.P.A. 2022. Studi Kualitas Perairan Sungai Bantimurung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Rachmi E, Nugrahalia M, & Karim A. 2016. Pemeriksaan Kualitas Air Sungai Sei Kera Medan dengan Metode Spektrofotometri. Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan. Vol 3 No. 1
- Riskayanti. 2022. Struktur Komunitas Iktiofauna di Sungai Pucak Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana, Vol. 30 No.3
- 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. Vol 17 No. 3 hal 486-491
- Sasiang E, Maddusa S.S, & Sumampouw O.J. 2019. Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand dan Derajat Keasaman di Rumah Sakit Umumgmim Pancaran Kasih Manado. Jurnal KESMAS, Vol. 8 No. 6
- Siahaan R, Indrawan A, Soedharma D & Prasetyo B.L. 2011. Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 2
- Simatupang C.M, Surbakti H, Agussalim A. 2016. Analisis data arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Maspari Journal. Vol. 8 No. 1 hal 15-24
- Suswanti I, Sutamihardja RTM & Arrisujaya D. 2019. Potensi Senyawaan Nitrogen dan Fosfat Pada Pencemaran Sungai Ciliwung Hulu Kota Bogor. Jurnal Sains Natural. Vol 9 No.1
- Tatangindatu F, Kalesaran O, Rompas R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. Budidaya Perairan. Vol. 1 No. 2 hal 8-19
- Thamrin M, Ramli M, Widodo S, & Kadir J . 2018. Penentuan Kualitas Air Sungai Jeneberang dengan Metode Indeks Pencemaran, di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains dan Teknologi. Vol 4 No. 82 hal 259-266

- 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). *Saintek Perikanan*. Vol.12 No.1 hal 40-46
- Utami A.W. 2019. Kualitas Air Sungai Citarum. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan. Universitas Trisakti. Jakarta
- Walid A, Turahmah F & Ismarliana P. 2020. Analisis Kualitas Air Sungai Kikim di Kecamatan Kikim Timur Kabupaten Lahat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. Vol. 20 No. 2 hal 52-57
- Yogafanny E. 2015. Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 7 No.1 hal 41-50