

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar ZF *et al.* 2019. Analysis of carrying capacity and land suitability in kenjeran coastal area, Bulak Sub Regency, Surabaya City, East Java. *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol 1 (1) : 52-66.
- Aronggear TE, Supit CJ, Mamoto JD. 2019. Analisis kualitas dan kuantitas penggunaan air bersih Pt. air manado kecamatan wenang. *Jurnal Sipil Statik*. Vol 7 (12) : 1625-1632.
- Awaluddin *et al.* 2014. Pengaruh derajat keasaman air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *halimeda sp.* *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Vol 24 (1) : 28-34
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kecamatan Kenjeran. 2022
- Baitullah A. 2018. Pemanfaatan air laut sebagai sumber cadangan energi listrik [skripsi]. Makassar (ID) : Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Damaianto B dan Masduqi A. 2014. Indeks pencemaran air laut pantai utara kabupaten tuban dengan parameter logam. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 3 (1) : 1-4.
- Daroini TA dan Arisandi A. 2020. Analisis bod di perairan desa pracak kecamatan sepulu, bangkalan. *Jurnal Trunojoyo*. Vol 1 (4) : 558-566.
- Febriyana NA. 2016. Identifikasi daya tampung beban pencemaran air kali surabaya segmen tambangan cangkir-bendungan gunung sari dengan pemodelan qual2kw [skripsi]. Surabaya (ID) : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hamuna B *et al.* 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan distrik depapre jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 16 (1) : 35-43.
- Hutomo LP, Wulandari SY, Marwoto J. 2016. Studi sebaran konsentrasi logam berat pb dan cu dalam sedimen di pantai kenjeran surabaya. *Jurnal Oseanografi*. Vol 5 (2) : 277-285.
- Indrayani E *et al.* 2015. Analisis kandungan nitrogen, fosfor, dan karbon organik di danau sentani papua. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 22 (2) : 217-225.
- Kartika *et al.* 2022. Analisis kualitas air berdasarkan tingkat pencemaran bakteri *coliform* dan *eschericia coli* di perairan pantai tanjung bayang kota

- makassar. Jurnal Manajemen Pesisir. Vol 1 (1) : 23-34.
- Ma'Arif NL dan Hidayah Z. 2020. Kajian pola arus permukaan dan sebaran konsentrasi total suspended solid di pesisir pantai kenjeran surabaya. Jurnal Juvenil. Vol 1 (3) : 417-426.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Mukamto *et al.* 2024. Kajian kualitas air laut dan sebaran indeks pencemaran di pesisir utara kecamatan palang-tuban pada musim kemarau. Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL). Vol 6 (1) : 59-72
- Munawwar NA. 2018. Kajian genangan dan upaya pengelolaannya di kecamatan kenjeran surabaya [skripsi]. Surabaya (ID) : Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nugroho MT. 2021. Analisis status kualitas perairan pesisir laut dengan menggunakan indeks pencemaran pada berbagai aktivitas masyarakat di kota parepare [skripsi]. Makassar (ID) : Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pratama SW. 2018. Indeks pencemaran air laut pantai selatan bantul dengan parameter tss dan kimia non-logam [skripsi]. Yogyakarta (ID) : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Putri RA, Nedi S, Nurrachmi I. 2020. Analysis concentration of surfactant anionic and the relation with diatom abundance in bungus water, padang west sumatera. Asian Journal of Aquatic Sciences. Vol 3 (1) : 1-10.
- Rijalinoor. 2003. Studi kandungan logam berat pb di saluran kenjeran dan kerang di muara saluran. Jurnal Info Teknik. Vol 4 (1) : 34-43.
- Santosa RW. 2013. Dampak pencemaran lingkungan laut dan perusahaan pertambangan terhadap nelayan tradisional. Journal of Lex Administration. Vol (2) : 65-78.
- Sholeh *et al.* 2022. Kajian parameter fisis kualitas air berdasarkan nilai *total suspended solid* di sungai belidak kecamatan sungai kakap. Jurnal Prisma Fisika. Vol 10 (3) : 296-303.
- SNI 6964.8 : 2015 Tentang Metode Pengambilan Sampel Air Laut. Badan

Standarisasi Nasional.

- Suharto, Septiyawati F, Yanuarita D. 2018. Kajian kualitas air dan indeks pencemaran wilayah pesisir kota makassar. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. Vol 1(2) : 41-55.
- Sujinah *et al.* 2020. Gambaran kampung nelayan kenjeran surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 1 (1) : 57-63.
- Suryono *et al.* 2022. Monitoring bakteri coliform pada pasir pantai dan air laut di wisata pantai marina dan pantai baruna. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol 25 (1) : 113-120.
- Taufiq A dan Azizah S. 2020. Kebijakan pengembangan wisata pantai kenjeran surabaya dan konflik nelayan. *Jurnal Analisa Sosiologi*. Vol 9 (2) : 567-581.
- Wuryandani D. 2011. Kebijakan pengelolaan sumber daya perikanan laut untuk menunjang ketahanan pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*. Vol 2 (1) : 395-422.
- Yolanda Y. 2023. Analisa pengaruh suhu, salinitas, dan pH terhadap kualitas air di muara perairan belawan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol 11 (2) : 329-337.
- Yulianti DA. 2019. Kadar *total suspended solid* pada air sungai nguneng sebelum dan sesudah tercemar limbah cair tahu. *Jurnal Laboratorium Medis*. Vol 1 (1) : 16-21.