

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Allo, S. H. R. (2020). *Analisis Status Mutu Air Sungai Posaa Di Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara* [Phd Thesis]. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Anna, A. N. (2016). Groundwater Quality Distribution In Development City Between Surakarta-Kartasura (Ground Water Hidrologi System Contemplation In Bengawan Solo Recharge). *Forum Geografi*, 15(1), Art. 1. <Https://Doi.Org/10.23917/Forgeo.V15i1.4667>
- Arnop, O., Budiyanto, B., & Saefuddin, R. (2019). Kajian Evaluasi Mutu Sungai Nelas Dengan Metode Storet Dan Indeks Pencemaran. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), Art. 1. <Https://Doi.Org/10.31186/Naturalis.8.1.9158>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2013*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2014*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2015*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2016*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2017*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2019*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2021*.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2018). *Kecamatan Tayu dalam Angka Tahun 2022.*
- Dini, S. (2011). Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta Tahun 2000-2010. *Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia.*
- 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 (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 8(1), 127–133. <Https://Doi.Org/10.29244/Jpsl.8.1.127-133>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan.* Kanisius. Yogyakarta.
- Handiani, D., & Heriati, A. (2020). Analisis Sebaran Parameter Kualitas Air Dan Indeks Pencemaran Di Perairan Teluk Parepare-Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2) (2020) : 272-282), 272–282. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.18.2.272-282>
- Hariadi, A., Satriadi, A., & Subardjo, P. (2017). Laju Sedimentasi Di Muara Sungai Tayu Kabupaten Pati Jawa Tengah [Journal:Earticle, Universitas Diponegoro]. Dalam *Jurnal Oseanografi* (Vol. 6, Nomor 1, Hlm. 116691). <Https://Www.Neliti.Com/Id/Publications/116691/>
- Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* Jakarta
- Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.* Jakarta.
- Kemenkes RI. 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.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Lakitan, Benyamin. (2002). *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Marganingrum, D., Roosmini, D., Pradono, P., & Sabar, A. (2013). Diferensiasi Sumber Pencemar Sungai Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemaran (Ip) (Studi Kasus: Hulu Das Citarum). *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 23(1), Art. 1.  
<Https://Doi.Org/10.14203/Risetgeotam2013.V23.68>
- Maruru, S. M. M. (2012). Studi Kualitas Air Sungai Bone Dengan Metode Biomonitoring. *Skripsi*, 1(811408109).  
<Https://Repository.Ung.Ac.Id/Skripsi>Show/811408109/Studi-Kualitas-Air-Sungai-Bone-Dengan-Metode-Biomonitoring.Html>
- Mulyanto, H. R. (2019). *Pemanfaatan Potensi Sungai* (1 Ed.). Teknosain.
- Nadhiroh, Yusmita, Alif Noor Anna, Yuli Priyana. (2014). Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah Pabrik Gula Pakis Baru Di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Permatasari, S. I. (2021). *Analisis Tingkat Pencemaran Sungai Brantas Di Kota Kediri* [Undergraduate, Universitas Muhammadiyah Malang].  
<Https://Eprints.Umm.Ac.Id/72290/>
- Purba, V. D., Lidiawati, L., & Sugianto, N. (2021). Pemetaan Sebaran Indeks Pencemaran Air Di Perairan Muara Sungai Jenggalu Kota Bengkulu. *Newton-Maxwell Journal Of Physics*, 2(2), 60–71.
- Rosana, N. M. (2021). *Evaluasi Kualitas Dan Tingkat Pencemaran Air Sungai Kecamatan Tanggulangin Kabupaten Sidoarjo* [Undergraduate, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya].  
<Http://Digilib.Uinsby.Ac.Id/47467/2/Naurah%20meita%20rosana%20h75215021.Pdf>
- Sianipar, R. E. (2017). *Analisis Spasial Pencemaran Air Dengan Citra Satelit Multitemporal (Studi Kasus: Daerah Muara Kali Lamong, Surabaya)* [Phd Thesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Sinambela, H. (2018). *Analisa Kadar Klorida, Sulfat Dan Total Padatan Terlarut (Tds) Pada Air Sungai Deli Di Pt.Sucofindo Medan*. 44.

- Summers, J. K. (2020). *Water Quality: Science, Assessments And Policy*. Bod – Books On Demand. London. <Https://Www.Intechopen.Com/Books/7718>
- Sunarto. (1999, Maret). Sistem Pengelolaan Wilayah Pantai Berdasarkan Tingkat Kerawanan Bencana Marin Di Pantai Utara Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 13, 69–86.
- Tedjasaputra, P. K. (2012). Ekologi Industri. Dalam *Ekologi Industri*. Andi Offset. [Https://Doi.Org/10/1/Publikasi1\\_91018\\_978.Pdf](Https://Doi.Org/10/1/Publikasi1_91018_978.Pdf)
- Warlina, L. (2004). Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya. *Makalah. Institut Pertanian Bogor*.
- Warman, I. (2017). Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 13(2), Art. 2.
- Yunus, H. S. (2008). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer Cetakan I*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.