

## DAFTAR PUSTAKA

- Ala, Asman, dkk (2018). *Analisa Pengaruh Salinitas dan Derajat Keasaman (Ph) Air Laut di Pelabuhan Jakarta Terhadap Laju Korosi Plat Baja Material Kapal*. METEOR STIP Marunda Vol. 11 (2).  
<https://ejournal.stipjakarta.ac.id/index.php/meteor/article/view/10/32>
- Ariadi, Heri., Abdul Wafi dan Benny Diah Madusari, (2021) *Dinamika Oksigen Terlarut (Studi Kasus Pada Budidaya Udang)*, Indramayu : CV. Adanu Abimata.  
[https://books.google.co.id/books?id=U3Y-EAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=U3Y-EAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Ashar, Yulia Khairina., Susilawati Susilawati and Agustina, Dewi (2020) *Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkapan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok*. Laporan Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat UINSU Medan. <http://repository.uinsu.ac.id/8797/1/LAPORAN%20PENELITIAN.pdf>
- Aulia, Farid., R Hamdani Harahap dan Yeni Absah (2018). *Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Sungai Deli di Kota Medan*. Jurnal Pembangunan Perkotaan vol. 6, pp : 35–39
- Darmawan, Putu, dkk. (2023) *Analisis Kualitas Air Sungai Di Kelurahan Pajalesang Kota Palopo*. Cokroaminoto Journal of Chemical Science Volume 5(1) halaman 9-14.  
<https://science.e-journal.my.id/cjcs/article/view/152/134>
- Fitriyani, Nia Putu Via. 2022. *Analisis Debit Air di Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Jurnal Ilmu Teknik vol. 2(2) <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/71>
- Kementrian Hukum dan HAM RI. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta : Kemenkumham RI.  
<https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/830/191010121614PP%20NO%2082%20TH%202001%20Tentang%20Pengelolaan%20Kualitas%20Air%20dan%20Pengendalian%20Pencemaran%20Air.pdf>
- Kristanto, Philip. (2002). *Ekologi Industri*. Yogyakarta : Andi Offest.
- Kementrian Hukum dan HAM. (2014). *Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kemenkumham RI  
<https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt54005916bd7b1/peraturan-pemerintah-nomor-66-tahun-2014/>
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI <https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023.pdf>
- Kementrian Hukum dan HAM RI. (2021) *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Kemenkumham RI [https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP\\_Nomor\\_22\\_Tahun\\_2021.pdf](https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf)

- Lusiana, Novia., Bambang RahadiWidiatmono&Hana Luthfiyana,(2020). *Beban pencemaran BOD dan karakteristik oksigen terlarut di Sungai Brantas Kota Malang*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 354-366.<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/30365/pdf>
- Odum, Eugene P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi 3. Terjemahan Tjahyono. Samingan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Pitoyo, Setiyo, dan ElingPurwantoyo (2003) *DeteksiPencemar Air Minum*. Semarang : CV. Aneka Ilmu
- Putra, GentaHadelaDwi., HidayatYoriantaSasaerila, IrawanSugoro(2020). *Analisis Faktor Abiotik Daerah Aliran Sungai Ciliwung, Depok*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/725/712>