

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, E., Rahmatulloh, & Suendarti, M. (2022). Infrastruktur Air dan Tantangan di Indonesia. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(2), 382–391.
- Bojonegorokab. (2016). Situs Resmi Pemkab Bojonegoro. In *Pemkab Bojonegoro*. <https://bojonegorokab.go.id/berita/6806/pemkab-bojonegoro-gelar-expo-umkm-untuk-pulihkan-ekonomi-lokal%0Ahttps://bojonegorokab.go.id/berita/6042/program-aladin-pemkab-bojonegoro-targetkan-3924-unit-rumah-dibangun-tahun-2021>
- Effendi, H. (2015). *Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks Kualitas Air Simulasi Penentuan Indeks Pencemaran dan Indeks Kualitas Air (NSF-WQI) For ulasi IKLH I deks Kualitas Li gku ga Hidup Puslitba g Kualitas da Laboratoriu Li gku ga Ke e teria Li gku ga Hidup da*. 1–8.
- Hoseinzadeh, E., Khorsandi, H., Wei, C., & Alipour, M. (2015). Evaluation of Aydughmush river water quality using the national sanitation foundation water quality index (NSFWQI), river pollution index (RPI), and forestry water quality index (FWQI). *Desalination and Water Treatment*, 54(11), 2994–3002.
- Lenty Hoya, A., Yuliasuti, N., & Sudarno, S. (2020). Kajian Karakteristik Indeks Kualitas Air Menggunakan Metode IP, Storet Dan NSF WQI: Review. *Review*, 47–53.
- Masykur, H., Amin, B., Jasril, J., & Siregar, S. H. (2018). Analisis Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode STORET Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus: Dua Aliran Sungai di Kecamatan Tembilahan Hulu, Kabupaten Indragiri Hilir, Riau). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 5(2), 84. <https://doi.org/10.31258/dli.5.2.p.84-96>
- Moslem Sharifinia, Zohreh Ramezanpour, Javid Imanpour, Abbas Mahmoudifard1, & Tahsin Rahmani. (2013). Water quality assessment of the Zarivar Lake using physico-chemical parameters and NSF- WQI indicator, Kurdistan Province-Iran. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 1(3), 302–312.

- Ott, W. R. (1978). *Environmental indices: theory and practice*.
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021. (2021). Lampiran VI tentang Baku Mutu Air Nasional - PP Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, *I(078487A)*, 483.
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Purwati, H., Fachrul, M. F., & Hendrawan, D. I. (2019). Penentuan Status Mutu Air Situ Gede, Kota Tangerang Menggunakan Metode Indeks Kualitas Air-National Sanitation Foundation (IKA-NSF). *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, *1(1)*, 196–204.
<https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5277>
- Ratnaningsih, D., Puji, R., Nazir, E., & Ridwan Fauzi. (2018). Pengembangan Indeks Kualitas Air Sebagai Alternatif Penilaian Kualitas Air Sungai the Development of Water Quality Index As an Alternative Assessment of River Water Quality. *Ecolab*, *12(1)*, 53–61.
<https://media.neliti.com/media/publications/280289-pengembangan-indeks-kualitas-air-sebagai-e8481213.pdf>