

DAFTAR PUSTAKA

- Adianti, F. (2023). *PENGARUH TINGGI BUKAAN PINTU AIR PADA PELIMPAH EMBUNG TERHADAP KARAKTERISTIK ALIRAN (MODEL FISIK)* (Vol. 2).
- Asadiya, A., & Karnaningroem, N. (2018). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Proses Aerasi, Pengendapan, dan Filtrasi Media Zeolit-Arang Aktif. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28923>
- Bojonegoro, P. B. (2021). *Peraturan Bupati Bojonegoro Nomor 87 Tahun 2021*.
- Dewi, R., & Wahidin. (2020). Embung Sebagai Alternatif Cadangan Air Pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Kecamatan Kroya Kabupaten Indramayu). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 4(1), 1–6.
- Environmental Service of Surabaya City Government. (2019). *Technical Guidance for Hospital Waste Management*.
- Febriarta, E., & Riasasi, W. (2019). Karakteristik Kualitas Air Embung Tambakboyo Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Seminar Nasional Pengelolaan Pesisir Dan Daerah Aliran Sungai Ke-5*, 5(March), 117–123.
<https://doi.org/10.17605/OSF.IO/69YHK>
- Fitriani, A., Oktaviani, E., & Gunawan, A. . (2019). Efek Air Irigasi Terpolusi Terhadap Lingkungan dan Ekonomi Petani. *Agroteknologi*, 1–6.
<http://digilib.uinsgd.ac.id/20819/1/KTA19pdfno26d.pdf>
- Harahap, M. R., Amanda, L. D., & Matondang, A. H. (2020). Analisis Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) dan TSS (Total Suspended Solid) pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Amina*, 2(2), 79–83.
- Herlambang, P. S. (2018). STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH DALAM MITIGASI BENCANA KEKERINGAN DI KABUPATEN BOJONEGORO TAHUN 2017 (Studi di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bojonegoro) [University of Muhammadiyah Malang.]. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of*

Documents. <https://eprints.umm.ac.id/41803/>

Hidayah, N. (2019). Analisis Kinerja Embung Untuk Irigasi Lahan Pertanian Desa Pajeng Kecamatan Gondang Kabupaten Bojonegoro. In *Jurnal teknik sipil*. <https://ojs.ejournalunigoro.com/index.php/DeTeksi/article/view/155>

Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17. www.peraturan.go.id

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknik Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 1–93.

Kurniawan, A. (2020). *Optimalisasi K-Means Clustering Pada Pengelompokan Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Sektor Pertanian Dengan Metode Elbow*.

Nufutomo, T. K., Alam, F. C., & Ayudia, H. K. (2020). Kualitas Air Embung untuk Irigasi di Margodadi, Lampung Selatan Tastaptyani. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(2), 101–106.

PUSDA, D. (n.d.). *Data Embung dan Waduk di Bojonegoro*. Retrieved March 17, 2024, from <https://data.bojonegorokab.go.id/dinas-pu-sumber-daya-air.html@detail=embung>

Sandle, T. (2010). Selection of active air samplers. *European Journal of Parenteral and Pharmaceutical Sciences*, 15(4), 119–124.

Saputra, E. (2018). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN BIOFILTER DENGAN PROSES ANAEROB-AEROB DAN KIAMBANG (Salvinia molesta) UNTUK MENURUNKAN KADAR MBAS (Methylen Blue Active Substance) DAN FOSFAT PADA LIMBAH CAIR LAUNDRY*. 1(1), 1–15. <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023%0Ahttp://px.sagepub.com/lookup/doi/10>

Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi Parameter Fisika

- Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 1(2), 8–19. <https://doi.org/10.35800/bdp.1.2.2013.1911>
- Uyunina, U. N. (2017). *STUDI TENTANG PEMBANGUNAN SERIBU EMBUNG DI KABUPATEN BOJONEGORO SEBAGAI STRATEGI PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*. 5–24. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB2.pdf>
- Yanqoritha, N., Turmuzi, M., Irvan, I., Batubara, F., & Ilmi, I. (2018). Acclimatization Process on Hybrid Upflow Anaerobic Sludge Blanket Reactor (HUASBR) using Bioball as Growth Media with OLR Variation for Treating Tofu Wastewater. *Oriental Journal of Chemistry*, 34(6), 3100–3105. <https://doi.org/10.13005/ojc/340654>