

## DAFTAR PUSTAKA

- Atima, Wa. "BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air dan baku mutu air limbah." *Biosel: Biology Science and Education* 4.1 (2015): 83-93.
- Azizah, R., and Agnes Anita Rahmawati. "Perbedaan kadar bod, cod, tss, dan mpn coliform pada air limbah, sebelum dan sesudah pengolahan di rsud nganjuk." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair* 2.1 (2005): 3953.
- Azizah, R., & Rahmawati, A. A. (2005). Perbedaan kadar bod, cod, tss, dan mpn coliform pada air limbah, sebelum dan sesudah pengolahan di rsud nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 3953.
- Azwar, A. (2021). Analisa Kuantitas Dan Kualitas Air Sumur Bor Di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu.Jurnal Tekno Global, 9(2).
- Batu bara. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol*, 19(1).
- Duhupo, Dewanti; akili, Rahayu H.; pinontoan, Odi R. perbandingan analisis pencemaran air sungai dengan menggunakan parameter kimia BOD dan COD di Kelurahan Ketang Baru Kecamatan Singkil Kota Manado Tahun 2018 dan 2019. Kesmas S, 2019,8.7
- Irigasi, D. (1986). Standar Perencanaan Irigasi. Bandung: PT. Galang Persada
- Kumar Reddy, D. H., & Lee, S. M. (2012). Water Pollution and Treatment Technologies. *Journal of Environmental & Analytical Toxicology*.
- Mallongi, R. B. A. (2018). Studi karakter dan kualitas Bod dan Cod limbah cair rumah sakit umum daerah lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jeneponto. RUMAH *Jurnal Nasional Ilmu Ksehatan*, 1(1)
- Musofi, S. A. (2020). Peta Distribusi Kandungan Fe dalam Air Sumur berdasarkan Jenis Tanah di Kecamatan Sewon Tahun 2020 (*Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Pradana, H. A., Wahyuningsih, S., Novita, E., Humayro, A., & Purnomo, B. H. (2019). Identifikasi kualitas air dan beban pencemaran sungai bedadung di intake instalasi pengolahan air PDAM Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(82), 135-143.
- Pratama, Dindin Syawaludin, Yusman Syaukat, and Meti Ekayani."Estimasi nilai ekonomi dan eksternalitas negatif pemanfaatan Waduk Darma." *Risalah kebijakan*

*pertanian dan lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan 4.1 (2017): 13-27.*

Pramaningsih, V., & Kurniawan, D. (2018). Analisis Kandungan Nitrat dan Phospat sebagai Penyebab Eutrofikasi di Waduk Benanga, Samarinda, Kalimantan Timur.

Permatasari, Tri Juliana, and Erna Apriliani. "Optimasi penggunaan koagulan dalam proses penjernihan air." *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2.1 (2013): A6-A11.

Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). Kajian kualitas air tanah ditinjau dari parameter pH, nilai COD dan BOD pada desa teluk nilap kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103-109.

Priyatna, Fatriyandi Nur, Rilus A. Kinseng, and Arif Satria."Akses dan strategi aktor-aktor dalam pemanfaatan sumber daya Waduk Djuanda." *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan* 8.1 (2013): 1-9.

Putri, NA Dwi. "Kebijakan pemerintah Dalam pengendalian pencemaran air sungai siak (studi pada daerah aliran sungai siak bagian hilir)." *Jurnal Ilmu Politik dan Ilmu Pemerintahan* 1.1 (2011): 68-79.

Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang

Rivi, hamdani. Dampak bendungan gapit terhadap hasil pertanian padi di desa gapit kecamatan empang kabupaten sumbawa. *Diss. Universitas Muhammadiyah Mataram*, 2021.

Sari, Mayang, Sidharta Adyatma, and Ellyn Normelani."Pemanfaatan Air Sungai Alalak Utara Oleh Masyarakat di Bantaran Sungai Alalak Utara Di Kelurahan Alalak Utara Kecamatan Banjarmasin Utara Kota Banjarmasin." *Sari* 4.5 (2017)..

Surmaini, Elza, Eleonora Runtunuwu, and Irsal Las."Upaya sektor pertanian dalam menghadapi perubahan iklim." *Jurnal Litbang Pertanian* 30.1 (2011): 1-7.