

DAFTAR REFERENSI

- Adack, J. (2013). Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup. *Lex Administratum*, *I*(3), 78–87.
- Afiefah, N. M. (2021). *Analisis kualitas air sungai ciliwung di kota bogor menggunakan metode indeks pencemaran*. Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang.
- Ashar, Y. K. (2020). Skripsi Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkaan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok. *Skripsi*, 24. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara: Medan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 6989.11:2019. Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan pH meter. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 6989.3:2019. Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (*Total Suspended Solids/TSS*) Secara Gravimetri. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 6989.72:2009. Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (*Biochemical Oxygen Demand/ BOD*). Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 6989.2:2019. Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (*Chemical Oxygen Demand/ COD*) dengan *refluks tertutup secara spektrofotometri*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 6989.57:2008. Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Dahruji, D., Wilianarti, P. F., & Totok Hendarto, T. (2016). Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran, Surabaya. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *1*(1), 36. <https://doi.org/10.30651/aks.v1i1.304>
- Effendi, H. (2003). Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Kanisius: Yogyakarta.
[https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/79927/Lembar Validasi Telaah Kualitas Air.jpg?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/79927/Lembar%20Validasi%20Telaah%20Kualitas%20Air.jpg?sequence=1&isAllowed=y)
- Fadjarajani, S., Singkawijaya, E. B., & Indriane, T. (2018). Peran Serta Masyarakat Dalam Menjaga Kelestarian Sungai Cimulu Di Kota Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018. Restorasi Sungai : Tantangan Dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan*, 2000, 248–254.
- Fardiaz. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius: Yogyakarta.
- Geofisika, B. M. K. D. (2022). *Prakiraan Musim Hujan 2022/2023 Di Indonesia*. https://cdn.bmkg.go.id/web/Buku-PMH-2022_2023_versi_cetak.pdf
- Haerun, R. (2017). *Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan*

Penambahan Efektif Mikroorganisme 4 dengan Sistem Up Flow. Skripsi. Universitas Hasanudin: Makassar.

- Hendrawan, D. (2008). Kualitas Air Sungai Ciliwung Ditinjau dari Parameter Minyak dan Lemak (Water Quality of Ciliwung River Refer to Oil and Grease Parameter). *Ilmu - Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, Desember*(15), 85–93.
- Herlambang, A., (2002), Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri, <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuLimbahCairIndustri/BukuLimbahCairIndustri.html>.
- Kusniawati, E., & Budiman, H. (2021). Analisa Sifat Air Injeksi Berdasarkan Parameter pH, TSS, TDS, DO dan Kesadahan. *Jurnal Teknik Patra Akademika, 11*(02), 9–21. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v11i02.109>
- Mardhia, D., & Abdullah, V. (2018). Jurnal Biologi Tropis Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar sungai . Ikan banyak yang mati, air berubah. *Biologi Tropis, 18*(2), 182–189.
- Mujianto, S. F. R. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*.(1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nugroho. (2003). Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung DKI Jakarta Melalui Pendekatan Kualitas Air National Sanitation Foundation. Tesis, Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB: Bogor.
- Nurinda, N.K. (2015). Analisis Kandungan BOD COD NH₃-N dan TSS dalam Limbah cair tahu (Studi Kasus Industri Tahu UD.X Kecamatan X Kabupaten Jember). Universitas Jember: Jember.
- Oktarian, N., Gani, A. A., & Prihandono, T. (2016). Analisis Dampak Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Sifat Fisis Air Sungai Sumber Wayuh Kota Blitar. *Seminar Nasional Pendidikan 2016, 1*, 223–241.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Puspitasari, D. E. (2009). Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan. *Mimbar Hukum, 21*, 23–34.
- Rinaldi, S.F., & Mujianto, B. (2017) *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sandi, R. D. (2019). Analisa Kualitas Air dan Distribusi Limbah Cair Industri Tahu di Sungai Murong Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang. *Jurnal Swara Bumi, 5*(82), 59–66.

- Subekti, S. (2011). Pengolahan Limbah Cair Tahu menjadi Biogas. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 61–66.
<https://ejournal.bappeda.jatengprov.go.id/index.php/jurnaljateng/article/download/236/176>
- Susilowati. (2012). Peran Serta Masyarakat Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Daerah Aliran Sungai Ciliwung. *Poli -Teknologi*, 11(1), 10.
<https://doi.org/10.30631/al-risalah.v18i2.132>
- Syarifuddin. (2002). Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-SungaiI di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta) A Study Of Stream buffer Width (Case Study of Rivers in Daerah Istimewa Yogyakarta Province). *Dinamika Teknik SIPIL*,9(1),55–66.
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/230/_9_AgusMaryono-UGM_ok_.pdf?sequence=1
- Yuliati, E. (2011). Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian. Skripsi. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Wardhana, W.A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset : Yogyakarta