

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta Aswaja Pressindo
- Adi, R., Rahman, S., Fajriati, I., & Kimia, P. S. (2021). Penentuan Kualitas Air Saluran Pembuangan Limbah. 6(01), 1–11.
- Anugraheni & Isworo, 2021; , Septriani et al., 2021).Kualitas Perairan
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka.. (2022). Jumlah Kasus Penyakit di Temukan di Kabupaten Majalengka. 2019. In Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka.. <https://majalengkakab.bps.go.id/statictable/2022/07/27/1209/jumlah-kasus-penyakit-di-temukan-di-kabupaten-majalengka-2019.html>
- BPS Kabupaten Majalengka.. (2022). BPS Kabupaten Majalengka.. Kabupaten Majalengka. Dalam Angka 2022 , 1–460.
- Balaka Yani. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Bandung : Widina Bhakti Persada Bandung
- Darmanah, G. 2019. Metodologi Penelitian. CV. Hira Tech. Lampung Selatan. Hlm. 48-54
- Friis, R. (2018). Epidemiologi 101. Edisi 1. Yogyakarta : Andi
- Hardani (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta : Pustaka Ilmu Group
- Hasditama, R. R. (2021) Implementasi Lima Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Wialayah Kampung Sanitasi Kelurahan RawaMekar Jaya Kota Tangerang Selatan Tahun 2021 (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta- FIKES).Tersedia di <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67333> , diakses tanggal 08 Februari 2024
- Hikmawati (2020). Metodologi Penelitian. Depok : Rajawali pers
- Ismawati et al., 2022; , Pratiwi et al., 2022; , Fauziah et al., 2022). limbah industri tahu mengandung bahan organik tinggi yang dapat menyebabkan pencemaran air jika tidak dikelola dengan baik
- Jefri. (2019). Efektivitas Badan Lingkungan Hidup dalam Pengawasan dan Pengendalian Kegiatan Usaha Carwash berdasarkan Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009

tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Batam. Universitas Internasional Batam.

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indonesia, 55, 1–175.

KLHK. (2023). Laporan Kinerja KLHK 2023. Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan Tahun 2022, 229.
[https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAKIN DJTP 2022_UPDATE ATAP \(2\).pdf](https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAKIN_DJTP_2022_UPDATE_ATAP_(2).pdf)

Muliyadi & Safrudin, 2020; , Hendrasarie et al., 2022).limbah yang mengandung zat-zat berbahaya lainnya, seperti amonia dan bahan padatan tersuspensi yang dapat mencemari badan air.

Marganingrum, Dyah., & Noviard, Rhazista. (2010). Pencemaran Air Dan Tanah di Kawasan Pertambangan Batubara di PT. Berau Coal, Kalimantan Timur. Riset Geologo dan Pembangunan, Vol. 20, (No. 10), p.11-20.
<http://dx.doi.org/10.14203/risetgeotam2010.v20.30> Meleong, L. J. (1993). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Notoatmodjo. Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo. Soekidjo. 2019. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. PT Rineka Cipta.

Saija, V.J.E. (2014). Wewenang Pemerintah Daerah Dalam Pemberian Izin Lingkungan Hidup. Jurnal Sasi, Vol. 20, (No. 1), p.68-80

Rusydina, A. I. (2020). Dampak Pembuangan Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Tanah Di Desor Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobongan. Universitas Negeri Semarang.

Sahir, S. (2021). Metodologi Penelitian. Yogyakarta : KBM Indonesia

Sardono, D. A., Sutrisno, W., Sulistyorini, D., Anwar, A., & Anggraini, R. B. (2023). Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Berdasarkan Parameter Biochemical Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand, Total Suspended Solid (Studi Kasus Industri Tahu di Dusun Janten, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul). Proceedings Series on PHysical & Formal Sciences, 6, 9–19.
<https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.846>

Siahaan, S. D. M. (2020). Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Bak Penampungan Air Umum Terbuka Seftiara Dina Manodti Siahaan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2020.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung : Alfabeta, CV

PP Nomor 22 Tahun 2020. (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/137561/pp-no-22-tahun-2020>

Priadana Sidik & Sunarsi Denok. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Tangerang : Pascal Books

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 mengatur tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 104 Tahun 2017 mengatur tentang Perubahan Peruntukan dan Fungsi Kawasan Hutan.

Violita, F. (2020). Teori HL Bloom dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat. In *Catatansehat.Com*. <https://catatansehat.com/teori-hl-bloom-dalam-ilmu-kesehatan-masyarakat/>

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development (R n D). Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka. Diakses pada tanggal 20 maret 2023. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k8j4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA82&dq=Analisis+data+adalah+penjelasan+yang+mendalam+antara+temuan+data+lapangan+dengan+landasan+teori+yang+digunakan,+sehingga+peneliti+acara+sistematis+mencari+dan+menyusun+catatan+observasi,+wawancara,+dokumentasi,+angket+atau+angket+untuk+meningkatkan+pemaha&ots=13Xx_k-4nK&sig=e2p67SlhfRVOVCWwujMI_Au5J_8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false