

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul hakim Jurumiah dan Husen Saruji. (2020). Sekolah Sebagai Instrumen Konstruksi Sosial di Masyarakat (School As a Social Construction Instrument In The Community). *Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2017*, 7(2), 1–9.
- Amin, M., Wati, N., & Putri, S. (2021). EVALUASI FASILITAS SANITASI LINGKUNGAN SEKOLAH DASAR (SD) DI KECAMATAN RATU AGUNG KOTA BENGKULU. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 16(2). <https://doi.org/10.36085/avicenna.v16i2.1855>
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Chandra Budiman, 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI, 2006. Keputusan Menteri Kesehatan No 1429/Menkes/SK/XII/ 2006, Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan sekolah, Departemen Kesehatan RI.
- Irada Amalia, B., & Agung Sugiri, dan. (2014). Ketersediaan Air Bersih Dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air Di Kedungkarang Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 295–302.
- Journal, E. (2017). Sanitasi Air Sederhana Untuk Sekolah Sehat Di Sd 3T (Terdepan, Terpencil Dan Tertinggal) Kabupaten Batu Bara, Kecamatan Medang Deras Desa Sei Rakyat. *EJoES (Educational Journal of Elementary School)*, 1(3), 1–4. <https://doi.org/10.30596/ejoes.v1i3.9856> kemendikbud.id. (n.d.).
- Kemenkes RI. (2018). Modul Pembuatan jamban keluarga. *Bapelkes Cikarang*, 1–24.
- Maryunani, Anik, 2013. Perilaku Hidup bersih Dan Sehat (PHBS), Jakarta. CV. Trans Info Media. 218 halaman
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni, Rineka Cipta, Jakarta.

- Norlena, I. (2015). Sekolah Sebagai Organisasi Formal (Hubungan Antar Struktur). *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 5(2), 43–55.
- Puspitasari, D. E. (2009). Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan. *Mimbar Hukum*, 21, 23–34.
- Rachman, D. N. (2020). Analisa Infrastruktur Saluran Pembuangan Air Limbah Eksisting di Kelurahan 2 Ilir Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 16–24. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v9i1.265>
- Raharjo, D. C., & Santi, A. U. P. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pengelolaan Sampah Di Sekolah Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa Di SDN Batan Indah. *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.22437/gentala.v5i1.9041>
- Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 32 Tahun 2017, Tentang Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.
- Sang Gede Purnama. (2018). Diktat Dasar Kesehatan Lingkungan. *Iatpi*, 1–97.
- Sari, B. P. R. (2021). Gambaran Sanitasi Dasar Pada Sekolah Dasar Di Kecamatan Wayhalim Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 62. <https://doi.org/10.26630/rj.v12i2.2758>
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Sumantri, Arif, 2010. Kesehatan Lingkungan, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Susanti, Elvita. 2018. hubungan perilaku Sehat Ibu dan Lingkungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare Pada balita di Daerah Aliran Sungai Deli Kota Medan Tahun 2018. Medan: universitas Sumatera Utara.
- Tim Penyusun, 2013, Pedoman Teknis Penulisan Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Jurusan Kesehatan Lingkungan, Tanjung Karang.