

## DAFTAR PUSTAKA

- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Gambaran Sanitasi Dasar Di Desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83–90
- Dapodikdasmen. (2023). *Data Pokok Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset Dan Teknologi*.
- Efendy, I., & Syamsul, D. (2019). Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7(2).
- Hidayat, A., & Kusnadi, D. (2020). KEBERLANJUTAN PELAYANAN AIR BERSIH DI PERUMDA AIR MINUM TIRTA MEDAL KABUPATEN SUMEDANG. *JRPA- Journal of Regional Public Administration*, 5(1), 68–78.
- Hidayat K. (2020). Hidayat K. Peran Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) Sebagai Proses Prilaku Hidup Bersih Dan Sehat Peserta Didik (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Padang). <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/29168>
- INAK DAMAYANTI. (n.d.). *pengertian dan jenis jenis juamban sehat*. 2020. Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni by Notoatmodjo 2007. (2007). *Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Seni*.
- Mananoma, T., Tanudjaja, L., & Jansen, T. (2016). Desain sistem jaringan dan distribusi air bersih pedesaan (studi kasus desa warembungan). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11).

Ma'ruf, G. S. (2020). *Gambaran Jenis dan Kondisi Jamban Masyarakat di Nagari Sungai Buluh Selatan Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2020.*

NURH PANGESTU. (2020). *PENGERTIAN SALURAN PEMBUANGAN AIR LIMBAH.* 2020

Pendidikan, K., Teknologi, dan, & Data dan Teknologi Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan, P. (2023). *PROFIL SANITASI SEKOLAH DASAR (SD) Tahun 2022 (Data Cut Off Semester Ganjil Tahun Ajaran 2022/2023).*

*Profil Sanitasi Sekolah,2020.* (2020).

[https://repositori.kemdikbud.go.id/22134/1/isi\\_FD54325B-2BC7-476F-8EDD-615705C2D5DE\\_.pdf](https://repositori.kemdikbud.go.id/22134/1/isi_FD54325B-2BC7-476F-8EDD-615705C2D5DE_.pdf)

Sari, C. N., Al-illahiyah, L. H., Kaban, L. B., Hasibuan, M. R., Nasution, R. H., & Sari, W. F. (2023). Keterbatasan Fasilitas Tempat Pembuangan Sampah Dan Tantangan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Di Desa Jandi Meriah Kec. Tiganderket Kab. Karo). *Journal Of Human And Education (JAHE)*, 3(2), 268–276.

Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Sihombing, P. O. (2020). ANALISA KEBUTUHAN AIR BERSIH PADA DI KOTA BINJAI SUMATERA UTARA. *Jurnal Visi Eksakta*, 1(1), 123–141.

Suryani. Diajukan, S., Melengkapi, U., Persyaratan, S., Sarjana, M., & Masyarakat, K. (2019).

*GAMBARAN ASPEK FASILITAS SANITASI DASAR PADA SEKOLAH DASAR NEGERI DI KECAMATAN JAGOI BABANG KABUPATEN BENGKAYANG.*

TAMPUBOLON, M. H. (2020). *ANALISA KEBUTUHAN AIR BERSIH DI KOTA MEDAN SUMATERA UTARA.*

- Utami, A., Santi, P., & Al Bahij, A. (n.d.). *KONDISI SANITASI DI TIGA SEKOLAH DASAR NEGERI DI DAERAH TANGERANG SELATAN*.
- Yani, A. (2023). Gambaran Fasilitas Sanitasi Di Sekolah Dasar Negeri 101957 Desa Besar 2 Terjun Serdang Bedagai. *Miracle Journal*, 3(2), 45–51.
- Komala, P. S., & Maisuara, Y. (2021). *PERENCANAAN SISTEM PLAMBING AIR HUJAN PENGEMBANGAN HOTEL GRAND ZURI KOTA PADANG* (Vol. 8, Issue 3). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>
- Puspitasari, A. D., & Nuryani, D. D. (2015). Hubungan kondisi saluran pembuangan air limbah, sarana air bersih dan jamban dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Simpang Agung Kecamatan Seputih Agung Lampung Tengah. *Jurnal Dunia Kesmas*, 4(3).
- Studi, P., Guru, P., & Dasar, S. (n.d.). *BUDAYA HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI SEKOLAH DASAR UNTUK MEMBANGUN GENERSI MUDA YANG BERKARAKTER Taryatman*.
- Taryatman, T. (2016). Budaya hidup bersih dan sehat di sekolah dasar untuk membangun generasi muda yang berkarakter. *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 3(1).