

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M. (2017). *Modul Praktikum Penyehatan Makanan Minuman - A.* Bandar Lampung.
- Amaliah, L. (2018). *ANALISIS HUBUNGAN FAKTOR SANITASI SUMUR GALI TERHADAP INDEKS FECAL COLIFORM.* 142.
- Hadi, A. (2015). *Pengambilan Sampel Lingkungan* (L. Simarmata (ed.)). Erlangga, 136 halaman.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *PANDUAN PEMBANGUNAN PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN PEDESAAN Edisi Sumur Gali.* 1–43.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2017). Sistem Pengelolaan Air Limbah. *Sistem Pengolahan Air Limbah,* 7473, 1–55.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia,* 1–20.
- Profil Puskesmas, Wana. (2021). *Profil Puskesmas Wana.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Profil kesehatan RI. (2019). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine.* https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Rohim, M. (2020). *Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah.* Jakarta, 100

halaman.

- Setiawan, R. N., NH, T., & Dahlia, S. (2020). Prediksi Kebutuhan Air Bersih Desa Pinggirpapas Kecamatan Kaliangget Kabupaten Sumenep Madura Provinsi Jawa Timur Pada Tahun 2029. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.29405/jgel.v4i1.4261>
- Setywati, L. meilani, Darwati, S., Anggraini, F., Kustiasi, T., Siahaan, R., & Endang, titi utami. (2013). *Pedoman pembangunan sarana dan prasarana air minum*.
- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan* (VIII). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, 268 halaman.
- Suyono. (2014). *Buku Pencemaran Kesehatan Lingkungan* (Q. R & E. Tiar (eds.)). Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 136 halaman.
- Telan, A. B., Agustina, & Baok, D. (2017). *Kondisi Sumur Gali Dan Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Bokonusan Kecamatan Semau Kabupaten Kupang Tahun 2017*. 1, 111–118.
- Yoga, I. G. A. P. R., Astuti, N. P. W., & Sanjaya, N. N. A. (2017). Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. *Higiene*, 6(2), 53–63.