

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Natsir. (2018). *Ilmu Dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar: CV. Sah Media.
- Bisri, M. (2012). *Studi Tentang Pendugaan Air Tanah, Sumur Air Tanah Dan Upaya Dalam Konservasi Air Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press(UB Press).
- Chandra, Budiman., (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Faisal, Muhammad & Dewa Made Atmaja. (2019). *Kualitas Air Pada Sumber Mata Air di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet*. Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha, Vol. 7 (2) hal. 74 - 84.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG/article/view/20691/12686>
- Handayani, Resqi. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Malang: CV IRDH
- Hasnawi, Heriyani. (2012). *Pengaruh Konstruksi Sumur Terhadap Kandungan Bakteri Eschericia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahraagaan, Universitas Negeri Gorontalo
<https://media.neliti.com/media/publications/37244-ID-pengaruh-konstruksi-sumur-terhadap-kandungan-bakteri-eschericia-coli-pada-air-sum.pdf>
- Ikhtiar, Muhammad Dan Ella Andayani. (2017). *Analisis Kualitas Lingkungan*. Makassar : CV. Social Politic Genius (SIGn)
- Kiswanto, Heri. (2021). *Fisika Lingkungan : Memahami Alam Dengan Fisika*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kemenkes RI.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Mardizal, Jonni., Fahmi Rizal dan Nurhasan Syah, (2024). *Manajemen Kualitas Air*. Purbalingga : Eureka Madia Utama

Rahayu, Winiati P (2018) *Escherichia Coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor : IPB Press https://repository.um-surabaya.ac.id/9131/1/B4_Buku%20E.Coli.pdf

Ramadita, Fadillah., dkk (2014). *Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA™ B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari Dan Dusun Wonorejo, Kabupaten Sleman Yogyakarta)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Volume 6, Nomor 1, Januari 2014 Hal. 38-47.

<https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3503/3096>

Rompas, Tia Milka., Wiske Ch. Rotinsulu dan J.V. Bobby Polii, (2018), *Analisis Kandungan E-Coli Dan Total Coliform Kualitas Air Baku Dan Air Bersih PAM Manado Dalam Menunjang Kota Manado Yang Berwawasan Lingkungan*. e-Journal Unsrat Vol. 10 (7) <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/cocos/article/view/25742/25391>

Sumantri, Arif (2017). *Kesehatan Lingkungan (edisi keempat)*, Depok : KENCANA

Suyono, Suyono, dan Budiman Budiman. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC

Sutrisno, Totok C. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Tangkilisan, S. L., Joseph, W. B., & Sumampouw, O. J. (n.d.). *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber*.

Vebrianto Suhendra, (2016). *Eksplorasi Metode Geolistrik Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri*. Malang: Universitas Brawijaya Press