

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Cholid Narbuko & Abu. 2010. Metodologi Penelitian. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Budiarti, A. (2013). Kajian Kualitas Air Sumur Sebagai Sumber Air Minum Di Kelurahan Gubug Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*. Aronggear, T.E. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt. Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*.
- Desiandi, M., Sitorus, R. J., & ... (2010). Pemeriksaan Kualitas Air Minum Pada Daerah Persiapan Zona Air Minum Prima (Zamp) Pdam Tirta Musi Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Harmayani, K. D., & Konsukartha, I. M. (2007). Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung. *Jurnal Permukiman Natak*.
- Kepmen ESDM No. 1451 K/10/MEM/2000
- Mori, Kiyoto. (2003). Manual on Hydrology, Jakarta: PT Pradnya Pramita
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.32 Tahun 2017.
- Sastroutomo, S.S. 1990. Ekologi Gulma. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 216 hal.
- Sudadi, P. (2005). Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Cetakan ke-

24. Bandung: Alfabeta.

Suriawiria Unus, 1986, Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologi, Alumni, Bandung.

Suriawiria, Unus. 2008. Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. Bandung: Penerbit Alumni.

Todd, D.K. (2005). Groundwater Hydrology, Third Edition. Massachusetts : John. Willey & Sons, Inc.

Tolman, C.F. (1937). Groundwater. New York: McGraw-Hill Book Company.

