

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1992. Standar Nasional Indonesia Nomor 03-2916-1992. *Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih, Spesifikasi*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse S. A. 2008., Jawetz, Melnick & Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran*. Terjemahan Staf Pengajar Mikrobiologi FK Unair dari Medical Microbiology. Jakarta : EGC.
- Cappucino & Natalie, J. G., dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Darpito, R. H.; dkk. 2007. *Materi Pelatihan Penyehatan Air Bagi Petugas Kesehatan Lingkungan Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Jakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Fardiaz 1996. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PAU: IPB
- Hanafiah, K.A. 2003. *Rancangan Percobaan, Teori & Aplikasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data dan Statistik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasyimi, H. M. 2010. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Johnson, A. G., Ziegler, R.J., and Hawley, L. 2011. *Essential Mikrobiologi dan Imunologi* Edisi Kelima. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- Katiho, Angela Suryani., Woodford B.S Joseph., Nancy S.H Malonda. 2011. Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali Ditinjau Dari aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.1 No.1 hal. 29-30*
- Machfoedz, Ircham. 2009. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran*. Yogyakarta : Fitramaya.

- Notoatmodjo, 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Onny ,Untung. 2004. *Menjernihkan Air Kotor*. Puspa Swarap.6. Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia.1990. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor416/MENKES/PER/IX/1990 Syarat-syarat dan Pengawasan KualitasAir.Jakarta :MenteriKesehatan Republik Indonesia
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia.2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor : 492/MENKES/PER/IV/2010 Persyaratan Kualitas Air Minum.Jakarta : Menteri KesehatanRepublik Indonesia
- Santoso, Gempur. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.JakartaPrestasi Pustaka.
- Suharyono. 2008. *Diare Akut Klinik dan Laboratorik*.Jakarta: Rhineka Cipta
- Sugiyono, 2012.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.Bandung :Alfabeta
- Sunarti, R. N. 2015. Uji Kualitas Air dengan Menggunakan Metode MPN (*Most Probable Number*).*Jurnal Bioilmi, Vol. 1, No. 1, Hal: 30-34*.
- Sylvia T. 2008, *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta :Penerbit Erlangga.
- Suriawiria. 2008. *Mikrobiologi Umum*. Departemen Biologi FMIPA ITB. Bandung
- Waturangi, DE.W, Lay. Susan Soka. 2008. *Minuman Jajanan Anak Sekolah Dasar Terkontaminasi Bakteri Patogen*. Jakarta.
- Yaqin, A. 2015. *Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di RS Muji Rahayu Surabaya* dikutip dari <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/591/464> (diakses 8 Januari 2019).