

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Athena, Athena, Sukar Sukar, and Haryono Haryono. 2004. "Kandungan Bakteri Total Coli Dan Escherichia Coli/ Fecal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi." *Jurnal Litbang Kesehatan* 32 (no.3): 14–135.
- Bambang, G.Andrian. 2014. "Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado." *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3/3.
- Depkes RI. 2006. "Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum." Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dilapanga MR., Joseph WBS., Loho H. 2014. "Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sario Manado." Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Dinkes Provinsi Bali. 2010. "Pedoman Depot Air Minum." Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi Dan Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan Dan Sekolah Tenaga Kesehatan Yang Sederajat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Maksum Radji. 2010. "Cepat Bakteri Escherichia Coli Dalam Sampel Air Dengan Metode Polymerase Chain Reaction Menggunakan Primer 16E1 Dan 16E2." Depok indonesia: Universitas Indonesia.
- Maulana, Putri. 2012. *Fungsi Dan Manfaat Air*.
- Partiana, Made. 2015. "No Titleualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Tingkat Produsen." Denpasar: Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Permenkes R.I.No. 492/MENKES/PER/IV/2010. 2010. *Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra, IBAB, (2016). "Kandungan Bakteriologis, Florida Pada Air Minum Isi Ulang dan Evaluasi Pelaksanaan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat. [Skripsi]. Denpasar: Universitas Udayana
- Putra, IDGNK., KA. Nocianitri, and PAW Sandhi. 2014. *Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 92(2)
- Jumriah, Jumriah, Abdul Hakim Laenggeng, and Budiman Budiman. 2018. "Uji Kandungan Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang Wilayah Kecamatan Parigi." *Jurnal Unismupalu* 1 (1).

Rahayu, KTA., NLU. Sumardewi, and NPW Astuti. 2018. "Kualitas Bakteriologi Dan Higiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 4(3).

Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.