

## DAFTAR PUSTAKA

- Khaira, Kuntum. 2014. Analisa Kadar Tembaga (Cu) dan Seng (Zn) Dalam Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Saintek*, 2:116-123
- Ika, Tahril, Irwan Said. 2012. Analisis Logam Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Wilayah Pesisir Pelabuhan Ferry Taipa Kecamatan Palu Utara. *J. Akad. Kim.* 1(4): 181-186, November 2012 .
- Purwaningtyas, S. 2013. Gambaran Penyelenggaraan Makan di Pondok Pesantren Al- Qodiri Kabupaten Jember. Skripsi Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat. (1-147)
- Maulana, Putri. 2012. Fungsi dan Manfaat Air <http://.Perpustakaan.or.id>.(diakses November 2015)
- Jurnal Universitas Negeri Semarang. (n.d). Pengertian Kemasan. Retrieved from [http://journal.unnes.ac.id/artikel\\_nju/kemas/2261](http://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/kemas/2261)
- Sutrisno, T. C. dan Eny, S. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Penerbit Reneka Cipta, Jakarta, 1997
- Standart Nasional Indonesia (SNI) No 01-3553, Air Minum Dalam Kemasan. Deperindag, Jakarta, 1996
- Santoso, Budi et al. 2011. Air Bagi Kesehatan. Centra Communications. ISBN No. :978-99-15573-7-5.
- Said, N.I. 2007. Disinfeksi untuk Proses Pengolahan Air Minum. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT. JAI Vol. 3 NO.1.2007
- Tutup botol. (2023). Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Tutup\\_botol](https://id.wikipedia.org/wiki/Tutup_botol)
- (N.d.). Retrieved from <https://e-journal.uajy.ac.id/4613/2/1KOM03267.pdf>
- (N.d.). Retrieved from <http://etheses.iainkediri.ac.id/1885/1/931339214%20-%20BAB%20I.pdf>
- Apa Itu Operator Produksi? Berikut Pengertian, Tugas, Skill, Dan Gajinya: TopKarir.com.(n.d.).Retrieved from <https://cdcbpsdmi.kemenperin.go.id/article/detail/apa-itu-operator-produksi-berikut-pengertian-tugas-skill-dan-gajinya>