

DAFTAR PUSTAKA

- Brenda N E Pelealu, dkk. 2015. *Pengaruh Air Mineral dan Air Minum Beroksigen Terhadap Saturasi Oksigen Darah Pesenam Zumba*. Universitas Sam Ratulangi Manado : Manado.
- Brenda N E Pelealu, dkk. 2017. *Air Alkali dan Air Teroksigenasi Sebagai Penyeduh Kopi*. FTP Universitas Brawijaya : Malang.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku.
- Elison, Hizky. 2013. *Reverse Osmosis RO (Osmosis terbalik)*(Online), (<http://forum.niagara.co.id/index.php?topic=1572.0>, diakses pada 13 Mei 2019).
- Henry M and Jacques Chambron. (2013). *Physio-Chemical, Biological and Therapeutic Characteristics of Electrolyzed Reduced alkaline Water (ERAW)*. Journal Water. Vol.5 hlm:2094-2115.Kedokteran EGC. Jakarta
- Mulia, Ricki M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Pakpahan Rolan Sudirman, dkk. 2015. *Cemaran Mickroba Escherichia Coli dan Total Bakteri Kaliform pada Air Minum Isi Ulang*. Universitas Nusa Cendana : Nusa Tenggara Timur.
- Pratiwi Astri Wulandari. 2007. *Kualitas bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kota Bogor*. KESMAS Bogor : Bogor.
- Putri, Aditya Widya. 2017. *Di Klaim Khasiat Air Alkali* (Online), (<https://tirto.id/di-balik-klaim-khasiat-air-alkali-cmKZ>, diakses pada 13 Maret 2019).
- Rahmawati A. 2009. *Efisiensi Filter Pasir Zeolit dan Filter Pasir Arang Tempurung Kelapa Dalam rangkaian Unit Pengolahan Air Untuk Mengurangi kandungan Mangan dari Dalam Air*. Seminar Internasional Hasil-hasil Peenelitian Jurusan Pendidikan Teknik dan Kejuruan FKIP universitas Sebelas maret.
- Randang, Genda E. K., dkk. 2014. *Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kecamatan Tikala Kota Manado* (Online), <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/10/artikel-jurnal-fix-genda.pdf>.
- Rezky, Intan Sari dan Triramadani Klara. 2015. *Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Sukarami Kecamatan Sukarami*

Palembang (Online), (<http://eprints.polsri.ac.id/1563/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada 13 Mei 2019).

- Rohman. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Slamet, Juli Soemirat. 2007. Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Sri Suminar Dewi, Nanofiltrasi sebagai “Best Available Technology” untuk pengolahan air, 2015, 1-9
- Sutrisno, Totok C. 2004. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Rineka Cipta, Jakarta
- Syahputra, B. 2013. Penurunan kadar Besi(Fe) Pada Air Sumur Secara Peneuatic System. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=3857&val=313.html>. Diakses Tanggal 21 Febuari 2014