

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, dan Sumardiono, Siswo, 2013. *Teknik Pengolahan Air.* Semarang, Graha Ilmu.
- Depkes RI. 1991. *Pedoman Kerja Puskesmas III tahun 1991/1992.* Jakarta:Depkes RI
- Dilapanga, Clara Shinta., Herlina Jusuf, dan Lia Amalia, 2015. Penurunan Kadar Air Besi (Fe) pada Air Sumur Suntik dengan Menggunakan Alat Pneumatic System. *Jurnal Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan.* [kimung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/10824/10701.17](http://kimung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/10824/10701.17) November 2016
- Febrina, Laila., dan Astrid Ayuna, 2014. Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan. *Jurnal Teknik Lingkungan-universitas-Muhammadiyah.* <https://jurnal.umj.ac.id/index.php?journal=jurtek&page=article&op=view&path%5B%5D=369>. 17 November 2016
- Inanda, Fajarwati., Isna Apriani., Titin Anita Zahara, 2014. Air Tanah dengan Sistem Multifiltrasi menggunakan Cangkang Kerang, Zeolit dan Karbon Aktif. *Jurnal-Teknik-Lingkungan.* [untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/9917](http://untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/9917). 2 Januari 2017
- Iriany, Ahmad Anugerah S, 2015. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Bulu Sebagai Adsorben Untuk Menjerap Logam Kadmium (II) Dan Timbal (II). *Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 4, No. 3.* <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/download/11027/4843>
- Jayanti, Yusnita Ratih, 2007. *Uji Kemampuan Kulit Kerang Sebagai Media Filter.* Surabaya, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP-ITS:1, 11, 13-14, 30.
- Joko, Tri, 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum.* Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Margono, 2010. *Penyediaan Air Bersih.* Surabaya, Buku Ajar Jilid 1.
- Maryani, Deni , Ali Masduqi, Atiek Moesriati, 2014. Pengaruh Ketebalan Media dan Rate filtrasi pada Sand Filter dalam Menurunkan Kekeruhan dan Total Coliform. *Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No. 2.* <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/8335>
- Nasir, Subriyer, Eddy Ibrahim, dan A. Taufik Arief, 2014. *Perancangan Plant Pengolahan Air Asam Tambang Dengan Proses Sand Filtrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis..* Universitas Sriwijaya, Jl. Palembang-Prabumulih Indralaya 30662.

<http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/Sains/article/view/503#.WKUxtm997IU>. 16 Februari 2017

Notoatmodjo, Soekidjo, 2011. *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta, PT.Rineka Cipta  
Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, PT.Rineka Cipta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 82 tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*

Permenkes RI nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang *Syarat-syarat dan Kualitas Air Bersih*

Purnomo, Windhu, dan Bramantoro Taufan, 2002. 36 *Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya, PT. Revka Petra Media : 37.

Purwanto, Didik Sugeng, 2011. *Teknik Pengolahan Air Minum*. Surabaya, Duatujuh.142

SNI 03-7016-2014 Tata cara pengambilan contoh dalam rangka pemantauan kualitas air pada suatu daerah pengaliran sungai

Siregar, Shinta Marinto, 2009. *Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi Terhadap-Karakteristik-Beton-Polimer*.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1/09E02227.pdf> .23  
Desember 2016