

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Wahyu., Suci Puspita Sari, Umroh, 2014. Efektifitas Filter Bahan Alami Dalam Perbaikan Kalitas Air Masyarakat Nelayan Wilayah Pesisir Kabupaten Bangka. <http://download.portalgaruda.org> diakses pada tanggal 30 Juni 2017
- Asmadi, Khayan., Heru Subaris Kasjono, 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta, Gosyen Publishing : 11-26.
- Aulia, Sheila., Dwi Ermawati Rahayu. Penurunan Warna Dan Tss Limbah Cair Tenun Sarung Samarinda Menggunakan Kitosan Dari Limbah Cangkang Kepiting. <http://purifikasi.net/index.php/purifikasi/article/download/54/59> diakses pada tanggal 1 Juli 2017
- Budiyono dan Siswo sumardiono, 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Semarang, Graha Ilmu : 59.
- Chandra, Budiman, 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, EGC : 39-45.
- Fadhilla, Muhammad dan Denai Wahyuni, 2016. Efektivitas Penambahan Karbon Aktif Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) dalam Proses Filtrasi Air Sumur. <http://jurnal.htp.ac.id> diakses pada tanggal 30 Juni 2017
- Fajarini, Srikandi, 2013. Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang, Bekasi Tahun 2013. <http://repository.uinjkt.ac.id> diakses pada tanggal 25 Juni 2016
- Fakhrudin A., 2009. Pemanfaatan Air Rebusan Kupang Putih (*Corbula faba Hinds*) untuk Pengolahan petis dengan Penambahan Berbagai Pati-Patian. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id> diakses pada tanggal 28 Desember 2016.
- Hayati, Etik Isman, 2015. Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamarindusindica L*) Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe. <http://lib.unnes.ac.id> diakses pada tanggal 25 Desember 2016.
- Hendrawati., Delsy Syamsumarsih., Nurhasni. 2013. Penggunaan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) dan Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) Sebagai Koagulan Alami Dalam Perbaikan Kualitas Air Tanah. Vol 3 : 23. <http://journal.uinjkt.ac.id> diakses pada tanggal 26 Desember 2016.
- Joko, Tri, 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta, Graha Ilmu. Edisi 1 : 80-96.
- Joko, Tri, 2010, *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta, Graha Ilmu : 2-40.

- Kasnadi, Lovika Febri, 2015. Kemampuan Serbuk Cangkang Kerang Remis (*Corbicula Javanica*) Sebagai Koagulan Alami (Menurunkan Kekeruhan Dan Warna) Pada Air Bersih. <http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id> diakses pada tanggal 2 Januari 2017.
- Kurniawan, Bambang, 2006. *Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus di TPA Galuga Cibungbulang Bogor)*. <http://repository.ipb.ac.id> diakses pada 26 Juni 2017.
- Nisa, Esi Wijayanti, 2016. Pemanfaatan Serbuk Biji Kelor Sebagai Koagulan Untuk Menurunkan Total Suspended Solid Dan Color Value Air Limbah Industri Monosodium Glutamat. <http://itl.fst.unair.ac.id> diakses pada 1 Juli 2017
- Notoadmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta : 50-57
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Permenkes Nomor 416 tahun 1990 *Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 *Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Prihatinningtyas, Eka dan Agus Jatnika Effendi, 2013. Aplikasi Koagulan Alami Dari Tepung Jagung Dalam Pengolahan Air Bersih. *Jurnal Teknosains*, volume 2. <https://jurnal.ugm.ac.id> diakses pada tanggal 22 Desember 2016.
- Purnomo W dan Bramantoro T, 2003. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya, Revka Petra Media : 37
- Putra, Berkat, 2010. Analisa Kualitas Fisik, Bakteriologis Dan Kimia Air Sumur Gali Serta Gambaran Keadaan Konstruksi Sumur Gali Di Desa Patumbak Kampung Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2010. <http://repository.usu.ac.id> diakses pada tanggal 22 Desember 2016.
- Ristiyanti, M., 2010. *Mengenal Kerang Kupang Musculista senhousia* (Benson in Cantor, 1842), Fauna Indonesia. Volume 9 (1) : 15-16.
- Sari, Sailent Rizki., Surya Dharma, Nurmaini, 2013. Perbedaan Kemampuan Cangkang Kerang, Cangkang Kepiting Dengan Cangkang Udang Sebagai Koagulan Alami Dalam Penjernihan Air Sumur Di Desa Tanjung Ibus Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. <http://jurnal.usu.ac.id> diakses pada tanggal 29 November 2016.
- Sarudji, Didik, 2012. *Kesehatan Lingkungan 1*. Media Ilmu : 195-218.

Slamet, Juli Soemirat, 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press : 132-133.

SNI 06-6989.25-2005 *Tentang Cara Uji Kekeruhan dengan Nefelometer*.

SNI 03-2916-1992 *Tentang Spesifikasi Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih*.

SNI 6989.80:2011 *Tentang Cara Uji Warna Secara Spektrofotometri*.

Stang, 2014. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta, Mitra Wacana Media : 65-82.

Suryana H, Rifda, 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar. <http://repository.unhas.ac.id> diakses pada tanggal 20 Desember 2016.

Yuliasri, Indra Rani, 2010. Penggunaan Serbuk Biji Kelor (Moringa Oliefera) Sebagai Koagulan Dan Flokulan Dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah Dan Air Tanah. <http://repository.uinjkt.ac.id> diakses pada tanggal 15 Desember 2016.