

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Agustiningsih D. 2012. *Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemar Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Semarang : Univ. Diponegoro.
- Ahira A. 2013. <http://www.anneahira.com/bahan-kimia-dalam-kehidupan.html> (diakses pada tanggal 28 Desember 2013, pukul 09.43 WIB).
- Any, 2012. <http://kulit-medis.blogspot.com/2012/10/gatal-dan-ruam-noninfeksi.html> (diakses pada tanggal 27 Januari 2014, pukul 16.21 WIB).
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Tangerang. 2011. *Cara Pengambilan Sampel Air*. Tangerang : BLHD.
- Batubara S R. 2011. *Hubungan Kualitas dan Penggunaan air Sungai Belumai dengan Keluhan Kesehatan pada Pengguna Air di Kecamatan Tanjung Morawa*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Budiayuningtyas M. 2013. <http://cutefoxel.blogspot.com/2013/02/mekanisme-amoniak-nh3-yang.html> (diakses pada tanggal 17 Januari 2014, pukul 19.16 WIB).
- Chandra B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Djuanda A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Medan : Univ. Sumatera Utara.
- Effendi. 2004. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Gumilar I. 2013. *Metode Riset Bisnis dan Manajemen*. Bandung : Universitas Widyatama
- Harahap. 2008. *Penyakit Kulit*. Jakarta : Gramedia.
- Horale P. 2006. *Kimia SMA Kelas X*. Jakarta : Yudhistira.

- Juju. 2013. <http://jujubandung.biz/2013/07/22/dampak-negatif-limbah-berbahaya/> (diakses pada tanggal 28 Desember 2013, pukul 09.04 WIB).
- Kholis M. 2010. *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kirana R. 2010. *Obat-obat Sederhana Gangguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Kusnoputranto. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- McKenzie J F. 2007. *Kesehatan Masyarakat : Suatu Pengantar – Ed.4*. Jakarta : EGC.
- Mukono. 2006. *Perinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya : Airlangga University Pers.
- Notoatmodjo S. 2004. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2005. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Neil A, Campbell J B, Reece L G, Mitchell. 2004. *BIOLOGI, ahli bahasa : Rahayu Lestari*. Jakarta : Erlangga.
- Partama F. 2008. *Kimia SMP Kelas VII*. Jakarta : Quadra.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pokja AMPL Kabupaten Tangerang. 2012. *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Tangerang Tahun 2012*. Tangerang : Kantor Bupati.
- Ridwan. 2007. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Redaksi PS. 2007. *Media Tanam*. Depok : Penebar Swadaya.
- Rochimah. 2011. *Keterampilan Dasar Praktik Klinik*. Jakarta : Trans Info Media.

- Soemarwoto. 2006. *Ekologi, Lingkungan, dan Pembangunan*, Jakarta : Djambatan.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas.
- Sularisto A. 2004. *Dermatologi Praktis Ed.5*. Jakarta : Ahli Dermato Indonesia.
- Sumardjo D. 2006. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Sunaryan Y. 2007. *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Bandung : Grafindo.
- Supriharyono. 2006. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Suriawiria U. 2004. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Bandung : Penerbit Alumni.
- Sumantri A. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kencana.
- Suprihatin dan Suparno O. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Pratiksi Industri*. Bogor : Percetakan IPB.
- Suwahono. 2010. http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-aplikasi/manajemen-laboratorium-kimia/sumber-bahaya-yang-berpotensi-menimbulkan-kecelakaan-kerja/ (diakses pada tanggal 28 Desember 2013, pukul 09.04 WIB).
- Tafangenyasha C and Dzinomwa T. 2005. *Land-use Impacts on River Water Quality in Lowveld Sand River Systems in South-East Zimbabwe*. Land Use and Water Resources Research 5 : 3.1-3.10. <http://www.luwrr.com>.
- Waldi L. 2013. *Jurnal Skripsi Hubungan Higiene Penggunaan Air Sungai Deli Dengan Kesehatan Kulit Dan Tindakan Pencemaran Sungai Deli*. Medan : Univ. Sumatera Utara.
- Wiwoho, 2005. *Tesis. Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan QUAL2E*. Semarang : Universitas Diponegoro.

LAMPIRAN



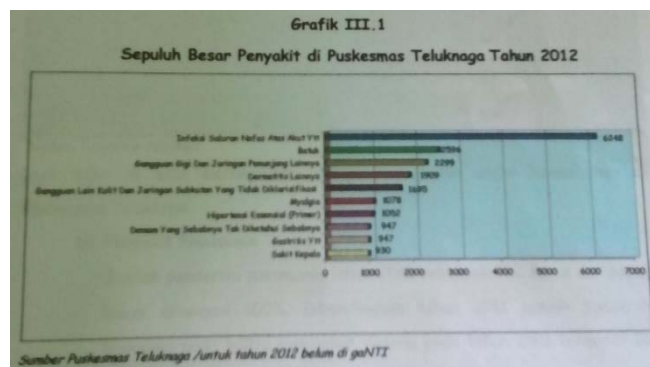
Kegiatan masyarakat dalam menggunakan air sungai yang kurang baik, dapat dilihat meskipun terdapat sampah yang tergenang atau mengalir dan seorang anak kecil yang sedang buang air besar mereka tetap tenang dalam melakukan kegiatannya di dalam air sungai tersebut.



Kegiatan pengumpulan kuesioner oleh penulis pada Desa Bojong Renged



Beberapa gambar keluhan penyakit kulit yang dialami responden atau masyarakat Desa Bojong Renged



Data Puskesmas Teluk Naga total Dermatitis sebanyak 1909 penderita dan Gangguan Lain Kulit serta jaringan subkutan sebanyak 1695 penderita.