

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Andi Press
- Aryani, D. 2013. *Efektivitas Kulit Pisang Kepok (Musa Acuminata) Terhadap Penurunan Kadar Fe Dalam Air*. Universitas Sumatera Utara.
- Chandra, B., 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Endra. 2013. *Efektifitas Pisang Kepok terhadap Logam*. <http://endrajuniharja.blogspot.com/2013/03/efektifitas-pisang-kepok-terhadap-logam.html>. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2018
- Federer, W. 1977. *Experimental Design Theory And Application*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co.
- Hariyati, M. N. 2006. Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Limbah Proses Pengolahan Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis var Microcarpa*). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB, Bogor.
- Hawwet, Emma, Stem A and Mrs. Wildfong. 2011. *Banana Peel Heavy Metal Water Filter*. Diakses di <http://users.wpi.edu>.
- Hernawati dan A. Aryani. 2007. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kulit Pisang Hasil Pengeringan Oven dan Jemur. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ibrahim, A. 2016. Penurunan Kadar Ion Besi (Fe^{2+}) dalam Air Menggunakan Serbuk Kulit Pisang Kepok. *Skripsi*. Program Studi Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://lib.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 September 2018
- Joko, Tri. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kacaribu. 2008. Kandungan kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) dalam air minum dari depot air minum isi ulang air pegunungan Sibolangit di kota Medan. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5921/1/0670060-17.pdf>. Diakses pada tanggal 3 September 2018
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia tahun 2014. <http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/160-statistik/statistik-pertanian/382-statistik-pertanian-2014>. Diakses 15 September 2018.
- Mahsur. 2011. *Manfaat Kulit Pisang*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. LIPI
- Ningsih, V, W., Rasman. Rubhan, A. 2013. Kemampuan Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*) dalam Menurunkan Kadar Timbal (Pb) dalam Air. *Jurnal Sanitasi Kesehatan Lingkungan*. Makasar : Poltekkes Kemenkes Makasar
- Norma Yunita, A. Ichrar, A. dan Sri, P. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Serbuk Limbah Kulit Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca var. Raja*) Terhadap Kualitas Air Sumur Bor di Desa Salo Palai Kecamatan Muara Badak Kutai Kartanegara. *Prosiding Seminar Nasional*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Promosi Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, W., dan Purwoto, S. 2013. Removal Klorida, Tds Dan Besi Pada Air Payau Melalui Penukar Ion Dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif Dengan Karbon Aktif. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol, 11, Hal 47. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Ongeliana, 2013. Daya Hambat Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca var. Raja*) Terhadap Polibakteri *Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis*. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Official URL: <http://lib.unair.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 September 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Minum
- Permenkes RI Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum
- Sujana. 2006. *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air untuk Rumah Tangga*. Kawan Pustaka . Jakarta
- Sumarjono, D. 2009. *Buku Ajar Usahatani Berbasis Riset: Pengkayaan Analisis Usahatani*. Semarang: BP Undip.
- Susilawaty, A., Munawir, A., dan Jumiati. 2015. Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Berdasarkan Parameter Besi (Fe) dengan Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok di Dusun Alekanrung Desa Kanrung Kabupaten Sinjai. *Public Health Science Journal*. Vol VII, No. 2. Hal 173. Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.

- Sutrisno, T. & Suciastuti, E., 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Wulandari, 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata balbisiana* C.) Sebagai Media Penjernihan Air. *Karya Tulis Ilmiah*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Yuliasih F, H., 2016. Penambahan Perasan Kulit Pisang Kepok dan Filtrasi untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) dan Kekeruhan Air Sumur Gali. *Skripsi* tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.