

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan dan Heru Subaris Kasjono, 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Cahyono Tri, 2009. *Pedoman Penulisan Proposal Penelitian dan Karya Tulis Ilmiah*, Purwokerto: Kementerian Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Depkes Semarang Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Chandra Budiman, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- I K. G. Antara, I W. Budiarsa Suyasa, dan A. A. Bawa Putra. 2008. *Kajian Kapasitas dan Efektivitas Resin Penukar Ion untuk Mengikat Klor dan Aplikasinya pada Air*: Jurnal Kimia. Vol. 2, No. 2. 87–92, dalam ["http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13442&val=931"](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13442&val=931), diakses pada 1 November 2017 pukul 14.20 WIB.
- Jaziroh Siti, 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif dalam Ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (Terminalia catappa)*. (Skripsi). FMIPA. Universitas Diponegoro.
- Kusnaedi, 1995. *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marsidi Ruliasih. 2001. *Zeolit Untuk Mengurangi Kerasahan Air*: Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 2, No. 1, dalam <http://ejurnal.bppt.go.id/ejurnal2011/index.php/JTL/article/view/198>", diakses pada tanggal 2 November 2017 pukul 12.19 WIB.
- Nuranto Sindu. 2000. *Kinerja Penukar Ion untuk Pelunakan Air dengan menggunakan Resin Type Polystyrene*. Yogyakarta: Media Tenik, No. 3 Tahun XXII Edisi Agustus 2000.
- Rachmat Quddus. 2014. *Teknik Pengolahan Air Bersih dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Down Flow) yang Bersumber dari Sungai Musi*. Palembang: Jurnal Teknik Sipil dan lingkungan. Vol. 2, No. 4, dalam ["http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1878/pdf"](http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1878/pdf), diakses pada tanggal 12 Oktober 2017 pukul 06.21 WIB.
- Rahardjo, S. 2004. *Era Baru Ilmu Pangan dan Gizi*. Pusat Studi Pangan dan gizi Universitas Gadjah Mada (UGM). Yogyakarta.

- Sanropie Djasio dkk, 1984. *Penyediaan Air Bersih*, Jakarta: Depkes RI.
- Santjaka Aris, 2011. *Statistik untuk Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Muha Medika.
- Septiani Rahayu, dan Ami Tjitraresmi. 2016. *Review artikel: Tanaman Pepaya (Carica papaya L.) dan Manfaatnya dalam Pengobatan*. Bandung: Jurnal Farmaka. Vol. 14, No. 1, dalam <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/8588>”, diakses pada 2 November 2017 pukul 11.39 WIB.
- Soekidjo Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan, cetakan kedua, edisi revisi*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Soeparman, 2001. *Petunjuk Penyusunan Proposal Penelitian Dalam Rangka Pembuatan Skripsi Mahasiswa AKL Depkes Purwokerto Tahun Ajaran 2001/2002*, Purwokerto: Kementerian Kesehatan RI Akademi Kesehatan Lingkungan Purwokerto.
- Sugiharto dkk, 1985. *Penyediaan Air Bersih bagi Masyarakat*, Jakarta: Depkes RI.
- Suhana Ana, 2007. *Membuat Alat Penjernih Air*, Bandung: Puspa Swara.
- Suparmin, 2000, *Studi Air Tanah Bebas Untuk Air Minum Penduduk di Kelurahan Plarangan Kecamatan Karanganyar Kabupaten Kebumen*. Skripsi, FIS.
- Surbakti, 1987. *Air Minum Sehat*, Surakarta: CV Mutiara Solo.
- Sutrisno Totok, 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermathophyta)*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.