

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asmadi dkk, 2011, *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Az-zahra dkk. 2014. Karakteristik Kualitas Air Baku & Lumpur sebagai Dasar Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur IPA BadakSinga PDAM Tirtawening. Bandung: Jurnal Rekayasa Lingkungan ; Nomor 02; Volume 02; September 2014.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Christine Sutandi. 2012. *Air Tanah*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Darmawan, Y. 2011. *Bakteri Coliform*. Bali: Wisuda Unud.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. 2010. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hardi., Surya, dkk. 2018. Planning to provide clean water in pondok Tahfidz Quran Al Fitrah. Medan: Abdimas Talenta.
- Hamdiyati, Y. 2010. *Mikrobiologi Lingkungan (Mikrobiologi Tanah dan Mikrobiologi Air)*. Bali: UPI.
- Hapsari, D. 2015. *Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap*. Cilacap: Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan.
- Harmayani, dkk. 2007. *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh*: Jurnal Pemukiman Natah.
- Hartanto, S. dan Ratnawati. 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dan Metode Aktivasi Kimia: Jurnal Sains Materi Indonesia, Vol. 12, No. 1.

- Hendra, D. 2006. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dan Serbuk Kayu Gergajian Campuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor :Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 24, No. 2.
- Indrawati.,Ragil Tri,dkk. 2020. Performansi Alat BackwashWater Terhadap Kualitas Air di Pondok Pesantren Tradisional Kabupaten Wonosobo. Wonosobo: Jurnal Rekayasa Mesin.
- Kumalasari dkk. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Mubarak, dkk. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta Salemba Medika.
- Mustofa, Anang. 2018. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Pondok Pesantren Mahir Ar-Riyadl Komplek An-Nur Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. [Karya Tulis Ilmiah]. Jombang: Stikes Icme Jombang.
- Notoadmodjo,Soekidjo. 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta:PT. Rineka Cipta.
- Palupi,Widyastuti,dkk . 2011. *Pedoman Mutu Air Minum Edisi 3*. Jakarta:EGC.
- Peraturan Daerah Kabupaten Purbalingga Nomor 09 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Air Tanah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Purwiyantini.,Yeni,dkk. 2016. Analisis Kualitas Air Konsumsi Penderita Penyakit Kulit Di Pondok Pesantren Al Hikmah Benda Kecamatan Sirampog Kabupaten Brebes. Brebes: SNF.
- Putro Triswantoro., Endarko, dkk. 2013. Rancang Bangun Sistem Penjernihan Dan Dekontaminasi Air Sungai Berbasis Biosand Filter Dan Lampu Ultraviolet. Surabaya: Berkala Fisika Vol. 16. No.3
- Rahardjo.,Nugro P. 2010. Identifikasi Masalah Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Payau Dengan Sistem RO di Kabupaten Rembang Dan Cara Mengatasinya.Yogyakarta: JAI Vol.6.No 1
- Rahmawati A. 2009. Efisiensi Filter Pasir Zeolit dan Filter Pasir Arang Tempurung Kelapa Dalam rangkaian Unit Pengolahan Air Untuk

Mengurangi kandungan Mangan dari Dalam Air.Surakarta:Seminar Internasional Hasil-hasil Penelitian Jurusan Pendidikan Teknik dan Kejuruan FKIP universitas Sebelas maret.

Riri Novita, S. 2015.Uji *Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)*. Palembang:Jurnal Bioilmi Vol. 1 No. 1.

Robbi.,Kurnia Firza Muhammad,dkk. 2018. STUDI TENTANG SANITASI SARANA AIR BERSIH DI PONDOK PESANTREN AL AMIN KELURAHAN PABUARAN KECAMATAN PURWOKERTO UTARA TAHUN 2018. Purwekerto: Keslingmas Vol.38 No.1 Hal 1-123.

Sumantri, Arif. 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta:Kencana Prenada Media Grup.

Suryana, R. 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar. Makassar: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Tri, Joko. 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air*. Yogyakarta:Graha Ilmu ; Halaman 11.

Wenten,Gede I dkk. 2014. Bandung. “ Teknologi Membran dalam Pengolahan Air”: Teknik Kimia Institut Teknologi Bandung.

World Health Organization. 2011. *Guidilines For Drinking Water Quality*. Fourth Edtion.