

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan S.S. Santika, 1984, "Metode Penelitian Air", Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia
- Ali Masduqi dan Agus Slamet, 2002, "Satuan Operasi untuk Pengolahan Air", Jurusan Teknik Lingkungan, ITS, Surabaya.
- Al-Layla, M. Anis, 1978, "Water Supply Engineering Design", Ann Arbor Science Publishers.
- Effendi, Hefni, 2003, "Telaah Kualitas Air", Kanisius, Yogyakarta.
- Ervan, Supardi, 2004, Penurunan Kadar Besi dan Mangan Pada Sumur Gali Dengan Kombinasi Aerasi Dan Saringan Pasir Cepat, STTL YLH.
[http://apps5.oingo.com/apps/domainpark/result.cgi?karbon+aktif&acid=DOTS429
&url=http%3A%2F%2Fwarintek.www.warintek.net](http://apps5.oingo.com/apps/domainpark/result.cgi?karbon+aktif&acid=DOTS429&url=http%3A%2F%2Fwarintek.www.warintek.net)
- KRT Tjokrokusumo, 1995, "Pengantar Konsep Teknologi Bersih Khusus Pengelolaan dan Pengolahan Air", Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH.
- Met Calf and Eddy, 2003, "Wastewater Engineering Treatment and Reuse", Mc. Graw Hill.
- Mukono, H.J., 2000, "Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan" Airlangga University Press, Surabaya
- Penyaringan air langsung glek saja, Koleksi berita teknologi pengolahan air bersih dan limbah cair, www.kelair.bppt.go.id

- Rina, Setiyaningsih, 2003, Pengolahan Air Sumur Mnegandung Fe dan Mn Untuk Kebutuhan Air Minum Menggunakan Filter Mangan zeolit dan Filter Karbon Aktif, STTL YLH.
- Soemirat, J.S., 1996, "Kesehatan Lingkungan " Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Sugiharto, 1987, "Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah", Universitas Indonesia
- Syarip, Andri Wibawa, "Zeolit atau Pasir Hijau, Penyerap Besi dan Mangan Dalam Air Minum/ILimbah", 3 November 2001, Suara Merdeka, www.google.com
- Totok, C.S., dkk, 1991, " Teknologi Penyediaan Air Bersih", Rineka Cipta, Jakarta
- Untung Onny, 1995, "Menjernihkan Air Kotor", Puspa Swara, Jakarta
- Wisnu Arya Wardana, 2001, "Dampak Pencemaran Lingkungan", ANDI, Yogyakarta

