

Daftar Pusatkan

- Alaerts G., dan S.S Santika., 1984, *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia
- Anis al Layla., Mashamin Ahmad.,E. Joe Meddebro.,1978., *Water Supply Engineering Design.*, AM Arbor Science, Michigan
- Anonim., *Guidance Manual, Alternative Disinfectans and Oxidants*, epa.go.id
- AWWA., 1969, *Water Treatment Plant Design*, New York
- Cecep Suhendar., 1991., Skripsi STTL., *Penurunan Kadar Besi dan Mangan Dengan Pasir Aktif* “ Jurnal Purifikasi, Vol.2, No.5, September 2001
- Erick., J. Pedersen., *Removal Capacities for GreensandPlus and Manganese Greensand*, www.google.com
- Hadi, Fajar., 1980., *Ilmu Teknik Penyehatan 2.*, DepDikBud, Jakarta
- Hammer, M.J, 1977, *Water and Wastewater Technology Edisi ke – 3*, John Wiley & Sons
- Masduqi, Ali dan Slamet, Agus., 2002., *Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air.*, Jurusan Teknik Lingkungan-FTSP., ITS-Surabaya
- Permana, Hari Setya., 1994., Skripsi STTL., “ *Penurunan Kadar Fe dan Mn Air Sumur Gali Menggunakan Pasir Kuarsa Yang Diaktifkan Dengan $KMnO_4$ 5 %* “ , STTL, Yogyakarta.

Purba.,M dan Soetopo H, 1994, *Buku Pelajaran Ilmu Kimia Untuk SMU Kelas 1*

Jilid 1B, Erlangga, Jakarta

Razif,M., 1985., *Pengolahan Air Minum.*, DP-FTSP-ITS-Surabaya

Saifullah dan Hariwoko Indaryanto, *Studi Efektifitas Saringan Pasir Aktif*

Menurunkan Kadar Besi Dalam Air Sumur, Jurusan Teknik Lingkungan,

FTSP – ITS.

Slamet, JS., 1994., *Kesehatan Lingkungan.*, Gajah Mada University Press

Susumu, Kawamura, *Integrated Design of Water Treatment Facilities*, John

Wiley & Sons, Inc, NY

Sutrisno dan Suciati., 1987., *Teknologi Penyediaan Air Bersih.*, Penerbit Rineka

Cipta Karya, Jakarta

T.H.Y Tebbutt.,1960, *Prinsip – Prinsip Pengendalian Kualitas Air*, Departement

of Civil Engineering, University of Birmingham

Tjokrokusumo., 1996., *Teknologi Bersih.*, STTL, Yogyakarta

