

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaert G, Santika S, Sumentri S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. SNI 06-2506-1991. BAPEDAL.
- Effendi Hefni. 2000. *Telaah Kualitas Air*. Bogor: IPB.
- Fardiaz Skrikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Irianto Koes. 2006. *Mikrobiologi*. Bandung: Yrama Widia.
- Juli Soemirat Slamet. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gaja Mada Universitas Press.
- Pitojo Setijo, Purwanto Eling. 2003. *Deteksi Pencemar Air Minum*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Poedjiadi Anna. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI-Press.
- Pelczar.J.M. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI-Press.
- Rediem. 2003. *Manfaat Kelor Sebagai Obat Tradisional*. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0403/20/1003.html>.
- Suriawiria Unus. 1985. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung: Angkasa.
- . 1996. *Air Dalam Kehidupan Dan Lingkungan Yang Sehat*. Bandung : Alumni.
- Seregar A. Sakti. 2005. *Instansi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suara Merdeka. 2002. *Biji Kelor Sebagai Penjernih Air Limbah*. <http://www.suamerdeka.com/harian/0207/01/ragam2.htm>.

T.George, Schroeder D.E. 1987. *Water Quality*. California: Universitas Of California At Davis.

Untung Onny. 1995. *Menjernihkan Air Kotor*. Jakarta: Puspa Swara.

Volk, Wheeler. 1984. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.

Wijaya. 1997. *Rancangan Percobaan* . Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Jati.