

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari Rahmita & roiq iqbal.,2013, *Kualitas air dan kinerja unit pengolahan diinstalasi pengolahan air minum.* ITB
- Bambang Kurniawan. 2006. *Analisis kualitas air sumur sekitar wilayah tempat pembuangan akhir sampah.* IPB.BOGOR
- Edi damahundri & Dr. Tri Padmi. 2010. *Pengolahan Sampah.* ITB
- Khilda tsamratul fikryah.2013. *penentuan kadar besi di air sumur perkotaan, pedesaan dan dekat persawahan didaerah jember secara spektrofotometri UV-VIS.* Universitas JEMBER
- Kristyani dyah. 2012. *Pemanfaatan zeolit Abu sekam padi untuk menurunkan kadar ion Pb<sup>2+</sup> pada air sumur.* Semarang
- Kuantum Khaira. 2013. *Penentuan kadar besi (Fe) air sumur dan air PDAM dengan metode spektrofotometri.* STAIN Bausangkar
- Situmorang .Manihar.2007. *Kimia Lingkungan .* Universitas Negeri Medan . Medan
- Nalim Kurniawan.2011. *analisis kelayakan usaha pengolahan sampah kota menjadi produk yang berguna di TPA bantargebang.* Cikarang-Utara. Bekasi
- Rand, M.C, A.E.Greenberg, & M.J. Trans. 1992 . *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.* 14<sup>th</sup> ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
- Seyhan, E.1996. dasar-dasar Hidrologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Siswowartono, D. 1989. *Ensiklopedi Konservasi Sumberdaya* Erlangga Jakarta
- Slamed, J.s. 1994. *Kesehaan Lingkungan,* Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srikandi, 2013. *Analisis kualitas air tanah masyarakat disekitar tempat pembuangan akhir (TPA) sampah kelurahan sumur batubantar gebang,* Bekasi
- Widyatmoko. H dan Sintorini MM, *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah,* Penerbit Abadi Tandur, Jakarta

Yusnitati, 1993, *Laporan Aspek Pengendalian Sampah Kota Bogor, BPP Teknologi*, Jakarta

Yodifta Astriingrum. 2011. *Analisis kandungan ion fluoride pada sampel air tanah dan air PAM secara spektrofotometri*