

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R.** 2004. *Kimia Lingkungan Edisi 1*. Andi . offset. Hml ,15-16. Yogyakarta
- Alaerts, G dan Santika.** 1984, *Metode Penelitian Air*, Akademi Teknik Tirta Wijaya Magelang
- Anrianis, dan sudirman.** 2015. *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit 2 Tirta Kencana Pdam Kota Samarinda Terhadap Kualitas Air Minum*. Pascasarjana. Universitas mulawarnan. samarinda
- Aprian Eka Rahadil dan Edwan Kardena2.** *Kualitas Air Pada Proses Pengolahan Air Minum Lippo Cikarang*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Azwar, Asrul.** 1990. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. PT. Mutiara Jakarta.
- Fauziah, adelina.** 2010. *Efektivitas Saringan Pasir Cepat Dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Dengan Penambahan Kalium Permanganat (KMnO4) 1%*. Skripsi FKM USU. Medan
- Kodoatie, robert j., dan sjarief roestam, 2005.** *Pengelolaan sumber daya air terpadu*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Laila Febrina, dan Astrid Ayuna.** 2015. *Studi Penurunan Kadar Besi Dan Mangan Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Kramik*. Universitas Sahit. Jakarta
- Mackenzie L. Davis., 2010,** *Water And Wastewater Engineering*, McGraw-Hill, New York
- Matthews, Rupert.** 2015. *planet bumi topik paling seru, alih bahasa oleh damaring tyas wulandari*. Erlangga. Jakarta
- PDAM Tirta Patriot.** 2016. *Laporan Bulanan Laboratorium*. Bekasi
- Sawyer, clair N and Mc. Carty. Peryl.** 1967. *Chemistry Sanitary Engineering*. Tokyo. Mc Graw- Hill Book Company. Koga Kusha Company Ltd
- Sutrisno, C. T.** 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Sutrisno, C. Totok dan Eni Suciastuti.** 1991. *Teknologi Penyediaan Air*. Rineka Cipta. Jakarta

**Winarno, F.G.** 1986. *Air Untuk Industri Pangan*. PT. Gramedia. Jakarta

