## **Daftar Pustaka**

- Darmono,1995.Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Teknologi Senyawa Logam. UI. Pres. Jakarta 28-30.
- Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/IV/2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Berita RI. Jakarta.
- Diniyati,N.S.2016. penurunan Kadar Nitrat menggunakan fotokatalis TiO<sub>2</sub> dengan Variasi Konsentrasi dan Lama Perendaman. Tugas Akhir. Program Studi D4 Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
  - Herlambang A dan F. Marsisdi. 2003, Proses Denitrifikasi dengan sistem Bio Elier untuk Pengolahan Air Limbah Yang Mengandung Nitrat, Jurnal peneliti di Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
  - Lelifajri. 2010. Adsporbsi Ion Logam Cu (II) Menggunakan Lignin dari limbah Serbuk gergaji kayu. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas syiah Kuala Banda Aceh. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan. 7(3): 126-129.
  - Manampiring, 2009. Studi Kandungan Nitrat (NO<sub>3</sub>) Pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Burukan Kecamatan Tomohon Kota Tomohon. Departemen Pendidikan Nasional RI Fakultas Kedokteran Universitas Samratulangi Manado.
  - Ramadhani, 2014. Penurunan Kadar Cr<sup>6+</sup> dalam Air Menggunakan serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis*) dengan Variasi Konsentrasi dan Lama Waktu Perendaman. Tugas Akhir, Program Studi D4 Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
  - Soemirat, J., 2002. Kesehatan Lingkungan, Yogyakarta UGM Press.
  - Wandrivel Rido, Netty Suharti, Yuniar Lestari. 2012. Kualitas Air Minum yang Diproduksi Depot air Minum Isi Ulang di Kecamatan bungas Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Jurnal Kesehatan Andalas. 1(3).