

DAFTAR PUSTAKA

1. A.K, Haghi. 2010. *Waste Management*. Canada: Nova Science
2. Ahmadi. 2010. *Analisis Kualitas Air Laut Terhadap Beberapa Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Pancur Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. Padang: FMIPA UNAND
3. Day, Jr.R.A., Al Underwood. 1992. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga. Edisi IV
4. Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Air dan Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius
5. Gustafson, D. I. 1993. *Pesticides in Drinking Water*, Van Hostrand Reinhold, New York, p. 241
6. Harahap, Yuni Herlina. 2002. *Model Transport dan Penyebaran Amonium, Nitrit, dan Nitrat (Studi Kasus: Sungai Cikapundung, Bandung)*. Tesis Jurusan Teknik Lingkungan ITB
7. Haryoto, K. 1999. *Toksikologi Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Indonesia
8. Kusuma, E. M. 2005. *Kajian Perubahan Kualitas Air Sungai Code Setelah Melewati Kawasan Perkotaan Tahun 2005*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
9. Muldja, U.N.Suharman. 1995. *Analisa instrumental*. Surabaya: Airlangga. Hal 48-5
10. Novotny, V and Olem, H. 1994. *Water Quality, Prevention, Identification and Management of Diffuse Pollution*. Van Nostrans Reinhold. New York
11. Rukaesih, A. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
12. Nusa, Idaman Said. 2011. *Pengelolaan Limbah Domestik*. Jakarta: BPPT
13. Peraturan Pemerintah No 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
14. Rusman. 2013. *Analisis Kandungan Nitrit (NO₂) dan Nitrat (NO₃) pada Air Sumur di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Makasar*. Makasar: STIKES Nani Hasanuddin. Vol 3.No 3
15. Sastrawijaya, A. Tresna. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
16. Sawyer and Mc Carty. 1978. *Chemistry For Environmental Engineering*. Mc Graw-Hill. Singapore