

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2004. *Toxicological profile for Ammonia*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service.
- Anwar Hadi, 2005 “ *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan* ”. Jakarta
- Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, J. Mendhom. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik* . Jakarta : EGC.
- Bonnin, E.P., Biddinger, E. J., Botte, G. G., 2008, Effect of Catalyst on Electrolysis of Ammonia Efflents, *Journal of PowerSources*, 182, 284-290.
- Brigden, K. and Stringer, R. 2000, *Ammonia and Urea Production : Incidents of Ammonia Release From The Profertil Urea and Ammonia Facility, Bahia Blanca, Argentina*, Greenpeace Research Laboratories, Departement of Biological Science University of Exeter, UK.
- Day, R.A & Underwood, A.L 1999. *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi 6, Erlangga Jakarta.
- Dwi Rizky f., Maylina Sari., 2016. *Analisa kualitatif formalin pada ikan tongkol yang dijual di pasar lama Banjarmasin*. [Penelitian]. Banjarmasin : Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Effendi H., 2003. *Telaah Kualitas Air*, Yogyakarta : Kanisius ; 2003
- Endang Widjajanti, V Lilik Haryanto, Siti Marwati, 2008, *Rancang Bangun Instalasi Pengolah Limbah Cair Industri Electroplating*, Laporan Pengabdian pada Masyarakat. Surakarta.
- Ghozali, Imam, 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*, Edisi Ketiga, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halaliyah, S.N., 2013. *Penggunaan Metode Potensiometri dan Spektrofotometri untuk mengukur kadar Spesi Nitrogen (Nitrat: NO₃⁻ dan Amonium : NH₄⁺ dalam tanah pertanian dengan tiga Ekstraktan*. [Skripsi]. Jember : Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Hanafiah, K (2003). *Ekologi dan Mikrobiologi Tanah*. Jakarta, Indonesia : Rajawali Press.

- Hasria Alang, 2014. “*Analisa Coliform Kualitas air gallon berdasarkan lama penyimpanan di Kecamatan Rappocini Kota Makasar*. [Skripsi]. Makasar : Jurusan pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, STKIP-PI Makasar.
- Jorgensen dan Philips, 2002. “ Discourse Analysis as Theory and Method ”. London : Sage Publication.
- Khopkar S.M., 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta : UI – Press, 2008.
- Komarawidjaja, W., S. Sukimin, E. Arman. 2005. *Status Kualitas Air Waduk Cirata dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Ikan Budidaya*. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL - BPPT*.
- Mahida, U.N. 1986. “*Pencemaran air dan pemanfaatan limbah industry*” . CV. Rajawali: Jakarta.
- Menkhl RI. 2016. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI yaitu Nomor P.68//MENLHK/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Moertinah, S. 2010. Kajian Proses Anaerobik sebagai Alternatif Teknologi Pengolahan air Limbah Industri Organik Tinggi. *Jurnal Riset Tekno. Pencegahan dan Pencemaran Lingkungan Vol 1, No. 2 2010*. Jakarta.
- Mukarovsky, dkk. 2008, “*Ammonia-When Something Smells Wrong*”. IMAJ Volume 10:537-543.
- Mukhtar A., 2011. *Analisa faktor variasi waktu dan jarak tempat pengambilan limbah cair Rumah Sakit terhadap pencemaran lingkungan*. [Skripsi]. Lhoksumawe : Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhoksumawe.
- Niniek L. Triana, 2003 “*Teknik Pengambilan Contoh & Analisis Parameter Kualitas Air*”, Modul Bimbingan Teknis Pemantauan Kualitas Air, Sarpedal Kementerian Lingkungan Hidup, Tahun 2003. Jakarta.
- Noga, E. J. M. S., O. V. M. 1996. Fish Disease Diagnosis and Treatment. Department of Companion Animal and Species Medicine . North Carolina State University
- Rahmawati, Nofi, 2010. “*Teknologi pengolahan air yang mengandung besi, mangan, ammonia dan linier Alkyl benzene Sulfonate (LAS) dengan proses oksidasi lanjut dan filtrasi membrane keramik* ”. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Santoso, Singgih, 2002. Riset Pemasaran : *Konsep dan Aplikasi Dengan SPSS*, Penerbit PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Siregar SA., 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta: Kanisius; 2005.

- SNI 19–1655–1989, “*Air dan air buangan, cara uji kadar ammonium* ”, Tahun 1989.
- SNI 06–2479–1991, “*Metode pengujian kadar ammonium dalam air dengan alat spektrofotometer secara Nessler*”, Tahun 1991.
- SNI 03-7016-2004, “*Tata cara pengambilan contoh dalam rangka pemantauan kualitas air pada suatu daerah pengaliran sungai*”, SNI 03-7016-2004, Tahun 2004.
- SNI 6989.57:2008, “*Metode Pengambilan Contoh Air Permukaan* ”, Tahun 2008.
- SNI 6989.59 : 2008 “*Metode Pengambilan Contoh Air Limbah*”, Tahun 2008.
- Titiresmi dan Sopiah, Nida. 2006. *Teknologi Biofilter untuk Pengolahan Limbah Ammonia*. Jakarta. Balai Teknologi Lingkungan.
- Universitas Islam Indonesia, 2005, “*Teknik sampling & Analisis Kualitas Air* ”, [Modul] : Pelatihan Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, tahun 2005. Yogyakarta.
- Wibowo, DS, 2009. *Anatomi Tubuh Manusia*, Wisland house I, Singapore.
- Wira S.S., 2009. *Analisa kandungan ammonia dari limbah cair inlet dan outlet dari beberapa industry kelapa sawit.*[Skripsi]. Medan :Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara Medan.
- Yuwono, 2010, Pandemi Resistensi Antimikroba: Belajar dari MRSA, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.