

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti D, Santi V, Siregar Y (2013). Pengkajian Metode Analisis Amonia Dalam Air Dengan Metode Salicylate Test Kit. Vol 7 no 2 juli 2013: 60-70
- Azizah M, Humairoh M (2015). Analisis Kadar Amonia (NH₃) Dalam Air Sungai Cileungsi. Vol 15. 1 Juni 2015: 47-54
- Bateman N, Jefferson R, Thomas S, Thompson J, Vale A (2014). Oxford Desk Reference Toxicology. United Kingdom: Oxford University Press
- Collins HC, Lyne MP, Grange MJ, Falkinham OJ (2004). Microbiological Methods. London: Arnold
- Committee on Toxicology (2008). Emergency and Continuous Exposure Guidance Levels for Selected Submarine Contaminants. Washington: the National Academy of Sciences
- Dahlan SM (2008). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Edisi Ke 3. Jakarta: Salemba Medika
- Day RA, Underwood AL (2002). Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga
- Duka S, Cullaj A (2010). An Optimal Procedure For Ammonia Nitrogen Analysis In Natural Water Using Indiphenol Blue Method. Nature Montenegrina. 9(3): 743-751
- Ermawati R, Aji SA (2018). Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Kota Ambon). Magelang: Unimma Press
- Fauzi RA, Zahrah A, Silfia, Rifqi, Meidina C, Miranti D (2016). Big Pelajaran 6 In 1 SMA/MA Kelas 10, 11, & 12. Jakarta: Bintang Wahyu
- Fitrya N, Ginting D, Retnawaty FS, Febrina N, Fitri Y, Wirman PS (2017). Pentingnya Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga. Vol. 1 No. 2, November 2017: 62
- Hasri, Mudasir (2002). Study Of The Effect Of Ethanol Addition And Solution Heating On The Determination Of Ammonia In Water By Indophenol Blue Method. Indonsian Journal Of Chemistry, 2002, (2), 97-101
- Jusuf G (2015). Emas Biru Sumber Nyawa Kehidupan. Jakarta Selatan: Berita Nusantara
- Kadir (2015). Statistika Terapan. Jakarta: Raja Grafindo Persada

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/ Menkes/ SK/ XII (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik
- Kurniawan, B (2006). Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB Bogor
- Kurniawan I, Nasir S, Hermansyah, Mardiyanto (2016). Hospital Wastewater: Prediction Of Contaminant Characteristics And The Possibility Of Hybrid Membrane Process. ISBN 979-587-621-1: 301
- Murti RS, Purwanti CMH (2014). Optimasi Waktu Reaksi Pembentukan Kompleks Indofenol Biru Stabil Pada Uji N-Amonia Air Limbah Industri Kulit Dengan Metode Fenat. *Majalah Kulit, Karet Dan Plastik* Vol 30 No. 1 Juni Tahun 2014: 29-34
- National association of testing authorities (2012). Guidelines For The Validation And Verification Of Quantitative And Qualitative Test Methods. Australian: NATA Technical Notes
- Notoatmodjo S (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Asdi Mahasatya
- Ochei J, Kolhatkar A (2005). Medical Laboratory Science Theory and Praticce. New Delhi: Tata Mc Graw – Hill Publishing Company Limited
- Park Ga-eun, Oh Ha-na, Ahn Samyoung (2009). Improvement of the Ammonia Analysis by the Phenate Methode in Water and Wastewater. *Bull. Korean Chem. Soc.* 2009, Vol. 30 No. 9
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/ Menkes/ Per/ IV/ (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum
- Perdana Chandra (2015). Gambaran Asupan Amonia (NH₃) Pada Masyarakat Dewasa di Kawasan Sekitar Pemukiman PT. Pusri Palembang Tahun 2015. Jakarta: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah
- Rikomah ES (2017). Farmasi Rumah Sakit. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Rohman A (2014). Validasi Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Riyanto (2014). Validasi dan Verifikasi metode uji. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Sudirman U (2008). Hemat BBM dengan Air. Jakarta Selatan: Kawan Pustaka
- Sumbono A (2016). Biokimia Pangan Dasar. Yogyakarta: Deepublish

- Standar Nasional Indonesia No. 06-6989.30-2005. Air dan Limbah Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer Secara Fenat
- Suparno (2016). Penentuan Kadar Amonia di Perairan Teluk Lampung dengan Soektrofotometri UV-Vis (Skripsi). Lampung: Universitas Lampung
- Triyati E (1985). Spektrofotometri Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta Aplikasinya dalam Oseanologi. Vol X no 1: 42
- Widyatmoko (2009). Kimia Dasar Tingkat Universitas. Jakarta: Universitas Trisakti
- World Health Organization (2003). Ammonia in Drinking-Water Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality
- Winangun WY (2005). Membangun Karakter Petani Organik Sukses dalam Era Globalisasi. Yogyakarta: Kanisius