

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Microwave Assisted Acid Digestion Of Sediments, Sludges, Solid And Oils Part Of Test* . Amerika, Washington D C
- Anonim. 2009. SNI 6989.8:2009 *Air dan Limbah Bagian 8: Cara Uji Timbal (Pb) Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Makanan*, SNI 7387. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.. Halaman 7.
- Anonim. 2011. *Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Produk Perikanan*. SNI 2354.5. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Brass, G.M. and W.Strauss.1981. *Air Pollution Control*. John Willey & Sons. New York.
- Gandjar, I.G dan Rohman, Abdul. 2012. *Kimia Farmasi Analisis.Pustaka Pelajar*. Jakarta. Halaman :289,306,309,310,312,313-316
- Hutagalung, H.P., 1984, Logam Berat dalam Lingkungan Laut, *Oseana*, IX(1), LIPI, Jakarta.
- Imron dan Munif, 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Saptu Agung.Jakarta.Halaman 107
- Jones, D. 2010. *Statistik Farmasi*, Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ketaren, S. 2008. Minyak dan Lemak Pangan. Universitas Indonesia Press,Jakarta.
- Khopkar. 2007. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia press. Jakarta
- Melisa Arsad., Said, Irwan & Suherman. 2012. *Akumulasi logam timbal (Pb) dalam kan Belanak (Liza melinoptera) yang Hidup di Perairan Muara Poboya*. Universitas Tadulako. Palu.
- Metelev, V.V., Kanaev, A.I., & Dzasokhova, N.G 1983. *Water Toxicologi*. Amerid Publishing Co.PVT.Ltd. New Delhi, India. Halaman 827-834
- Palar, Heryanto. 2004. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Palar, Heryanto. 2008. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. Halaman : 10, 74-92
- Palar, Heryanto. 2012. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Priatna, E.D. Purnomo, Tarzan. Kuswanti, Nur. 2015. *Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada air dan Ikan Bader (Barbonymus gonionotus) di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto*. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Prasetyanti Nur. 2017. *Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Daging Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) di Rowo Jombor*. STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Riyadina, Woro. 1997. *Pengaruh Pencemaran Plumbum(Pb) terhadap Kesehatan*. Jakarta. Media Litbangkes.7, Halaman : 29-32.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Halaman 22, 31, 298. 463
- Ruslijanto, H. 1984. *Keracunan Timah Hitam, sumber – sumber Bahaya- dan Penanggulangannya*. Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Ruslijanto, H. 1986. *Mengenal sumber - sumber dan Bahaya Keracunan Logam Plumbum Dalam Bidang Kedokteran Gigi*. Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Skoog. D.A., Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch, 2000. *Principle of instrumental Analysis*. Philadelphia:Saunders.
- Sudarmaji, J. Mukono, Dan Corie I.P. 2006. *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Surabaya. Vol. 2, No. 2
- Sugiyono, 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV.Alfabeta: Bandung
- Sugiyono, 2013. *Statistik untuk Penelitian*. alfabeta. Bandung. Halaman 61 dan 62.
- Suyanto, S. Rachmatun, 2005. *Nila*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Underwood, 2002. *Analisis Kimia Kualitatif VI*, Erlangga. Jakarta. Halaman 421-428.

Watson, D.G. 2005. *Analisis Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi kimia. Alih Bahasa winny R Syarif*. Edisi I. EGC. Jakatra.