

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali,O.,Krisna,R dan Lubis.,SH. (1984). *Kajian Prevalens Hipertensi Dikalangan Orang Melayu Di Kuala Selangor. Jurnal Med.J. Malaysia Vol.2 No.2.*
- Andriansyah, O dan mustikasari, R. (2011). *Gambaran umum permasalahan pencemaran air DAS air Sungai Bengkulu.* Telapak.Bengkulu
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Gadjah Mada University Press.Yogyakarta
- Asraf,W. Jaffar, M.Anwer ,K (1995). *Age And Sex Based Comparatif Distribution Orf Selected Metals In The Scalp Hair Of An Urban Population From Two Cities In Pakistan.* Environ Pollut.87.61-62.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2013), Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2013), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional ( 2009). *Air Dan Limbah-Bagian 8 : Cara Uji Timbal (Timbal) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) –Nyala.* SNI 6989.8:2009.
- Beevers, D. G., Erskine, E., Robertson, M.,Beattie ,A.D., Camtimbalell, B. C., Goldberg, A., Moore, M. R and Hawthorne. (1976). Blood-Lead and hypertension. *Journal the lancet* .vol.308.
- Daniel,L., Borges, G.,Silva,A.F.D and Curtlus (2006). *Determination of Lead in Coal Using Direct Solid Sampling and High-Resolution Continuum Source Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry.* Microchim Acta 154,101-107.
- Darmono. (2001). *Lingkungan Hidup dan pencemaran (Hubungannya dengan toksikologi senyawa logam),* Penerbit: Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Deyot,Y.K dan Sutomo,AH. (2013). *Masa Kerja, Kadar Timbal Darah Dan Kejadian Hipertensi Pada Petugas Parkir Di Jl. Malioboro Yogyakarta.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Farmand, F., Ehdaie, A., Roberts, C. H. K., Sindhu, R. K. (2005).Lead-InducedDysregulation of Superoxide Dismutases, Catalase, Glutathione Peroxidase andGuanylate. *Environmental Research, USA*, p: 33-39.
- Fernandes,AP.,Bedmar,L.MC and Mounoz,G.MJ (2014). *Monitoring Lead In Hair Of Children And Adolescent Of Alcalá De Henares, Spain.A Study By Gender And Residential Areas.* Enireonment international 72.170-175

- Ginting,H.B.R.(2014). *Hubungan Antara Kebiasaan Makan Dan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 40-50 Tahun Di Puskesmas Sronдол Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Goldstein BD and HM Kipen. (1994). *Hematologic Disorder. In Levy and Wegman (eds) : Occupational Health Recognizing and Preveting Work-Realtd Diseases*. 3 rd ed, United Stated of America : Little Brown and Company.
- Gunawan,L (2001). *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*.Kanisius.Yogyakarta.
- Gunawan, S. (1981). *Survey Hipertensi di pegunungan jaya wijaya irian di dalam*: Boedi Darmojo. Mengamati perjalanan Epidemiologi hipertensi di Indonesia,Semarang.
- Herman, Z. D. (2006), Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Timbal), Dan Kadmium (Cd) Dari Sisa Pengolahan Bijih Logam, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 1 Maret 2006: 31-3.
- Hasan,W (2012). Pencegahan keracunan timbal kronis pada pekerja dewasa dengan suplemen kalsium. Jurnal Makara, Kesehatan,Vol.16,No.1,Juni 2012: 1-8.
- Ikhwan, Z (2007). *Pencemaran Timbal (Timbal) Dalam Air Lindi Pada Ikan Tambak Dan Kandungan Timbal Rambut Konsumen Di Tempat Pembuangan Akhir Air Terjun Kota Medan*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Irianto, K (2014). *Ekologi Kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Klh Melakukan Pemantauan Kualitas Air Sungai Di 33 Provinsi*, Diakses Pada Tanggal 13 September 2014 Dari <Http://Www.Menlh.Go.Id/Klh-Melakukan-Pemantauan-Kwalitas-Air-Di-33-Provinsi/>
- Lenihan, J.(1978). *Hair As Mirror Of The Environment*. Dalam Json Lenihan And William W. Flesher(Ed) *Measuring And Monitoring The Environment*. Blackie And Sons Ltd Glasgow
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., and Lwanga, S.K .(1990). *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2002). *Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/Menkes/Sk/Xi/2002.
- Kubova,J.,Stersko,V.,Meved,J And Polakovicova,J. (1994). *analysis of human hair- reliable tool for monitoring of contamination of environmental exposure*. Acta Environmetalica universitas comenianae vol.2.
- Lestari,D (2010). *Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, Dan Natrium, Indeks Massa Tubuh, Serta Aktifitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia 30 – 40 Tahun*. Artikel penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marianti, A dan Prasetya, A.T. (2013). *Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk Di Kecamatan Semarang Utara*.Jurnal biosantifika.Semarang.
- Martiani,A. (2012). *Faktor risiko Hipertensi ditinjau dari kebiasaan minum kopi*. Artikel penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mukono. (2006). *Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Munir, M., Subagio, A dan Hidayanto,E.(2000). *Analisis Pengaktifan Neuron Untuk Menentukan Laju Akumulasi Emisi Timbal Dari Kegiatan Transportasi*. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mutschler, Ernst. (1991). *Dinamika Obat*, ITB, Bandung.
- NHMRC (2009). *Blood Lead Levels: Lead Exposure And Health Effect In Australia*, National Health & Medical Research Council, Diakses Pada Tanggal 30 April 2015 Dari <Http://www.nhmrc.gov.au/guidelines-publications/eh55>.
- Nordberg, G. (1998). Metal: chemical properties and tixicity. In: stellman JM (ed); encyclopedia of occupational health and safety. 4 ed. Geneva; ILO.
- Nurmaini (2004). *Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Timbal Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Medan Tahun 2004*. Departemen Kesehatan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara.
- Palar. H (1994). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. 82-83.
- Palar. H (2012). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. 78-86.

- Pasorong, M.B., Kushadiwijaya.H.,Ng.N, Pribadi,V (2007). *Hubungan Antara Kadar Timbal (Timbal) Dan Hipertensi Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Manado. Berita Kedokteran Masyarakat*, 81 – 88.Yogyakarta
- Pemerintah Propinsi Bengkulu. (2005). *Penetapan Baku Mtu Air Dan Kelas Air Sungai Lintas Kabuapaten/Ota Dalam Propinsi Bengkulu*. Peraturn Daerah Propinsi Bengkulu Nomor 56 Tahun 2005.
- Rawasiah, AB., Wahiduddin dan Rismayanti. (2014). *Hubungan Faktor Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Pattingalloang*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Riyadina,W., Notosiswoyo, M., Sirait, A.M dan Tana,L.(2002). *Hubungan antara Timbal (Timbal) dalam Darah dengan Hipertensi pada Operator Pompa Bensin (STIMBALU)*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 30(2):81-87.
- Rizal,A. (2003). *Kadar merkuri rambut kepala dan faktor-fakto tynag mempengaruhinya pada penduduk kelurahan tangkiiling kecamatan bukit batu kota palangka raya*. Tesis pasca sarjana IKK.universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sanna,E., Vargiu,L., Rosseti,I., Vallascas,E And Floris,G. (2007). *Correlation between blood and hair lead levels in boys and girls of Sardinia (Italy)*. *Jurnal of Anthropological sciences* vol 85. 173-181.Italy.
- Santoso, B (2012). *Dampak aktivitas transportasi terhadap kandungan Pb (Timbal) Didalam rambut Polisis Lalu Lintas Kota Besar Semarang*. Uniersitas Diponegoro. Semarang.
- Saptutyningsih,E.(2009). *Dampak Negatif Partikel Debu Dan Timbal Dalam Gas Buang Kendaraan Bermotor Terhadap Kesehatan Masyarakat Dikabupaten Bantul*. *Jurnal Eko-Regional*,Vol.4,No.2. Yogyakarta.
- Saryan LA, Zenz C. (1994). *Lead and its compounds*. In: *Occupational Medicine*. Edisi 3. New York. p. 506-539.
- Sukandarrumidi. (2009). *Batubara Dan Pemanfaatannya*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Suciani, S. (2007). *Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas Dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Supariasa,I.D.N.,Bakri,B.,Fajar,I. (2002). *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.

- Sutamihardja, R.T.M., Adnan, K. dan Sanusi. (1982). *Perairan Teluk Jakarta Ditinjau dari Tingkat Pencemarannya. Tugas Akhir*. Tidak Diterbitkan. Bogor: Program Pasca Sarjana Jurusan PSL. IPB
- Wiryono (2013). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Pertelon Media. Bengkulu.
- WHO (1998). *Obesity : Preventing and Managing the Global Epidemic*, Geneva.
- WHO (2003). *International Society of Hypertension Writing Group*. World Health Organization-Internasional Society of Hypertension Statement of Management of Hypertension, 21: 1983–1992. Australia.
- WHO (2013). *Q&As On Hypertension*. Diakses Pada Tanggal 30 April 2015 Dari <http://www.who.int/features/qa/82/en/>.
- Vaziri, N. D & Khan, M. (2007). *Interplay of Reactive Oxygen Species and NitricOxide in The Pathogenesis of Experimental Lead-Induced Hypertension*.*Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*. Dalam: Alghasham,A.A., Meki, A.R., Ismail, H.A. (2011). *Association of Blood Lead Level with Elevated Blood Pressure in Hypertensive Patients*. *InternationalJournal of Health Sciences,Qassim University, Saudi Arabia*,Vol. 5, No. 1, p: 17 – 21
- Vitahealth (2004).*Hipertensi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta