

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R., & Mahmudiono, T. (2009). Kadar Logam Berat Cadmium, Protein dan Organoleptik pada Daging Bivalvia dan Perendaman Larutan Asam Cuka. *Jurnal Penelitian Med. Eksakta*. 8 (2): 152-161.
- Alghasham, A.A., Meski, A.R., & Tessema, D.A. (2012). Association of Blood Lead Level with Elevated Blood Pressure in Hypertensive Patients. *International Journal of Health Sciences, Qassim University Saudi Arabia*. 5 (1): 17-21.
- Amnan, M. (1994). *Evaluasi Kandungan Logam Berat Hg dan Pb pada Kerang Polimesoda sp. pada Ekosistem Sungai Kawasan Industri (Studi Kasus Sungai Donan, Cilacap)*. <http://lib.ui.ac.id>. Diakses 2 Desember 2014.
- Anggoro, S. (2005). Distribusi Logam Berat Timbal (Pb) pada Tanaman Mangrove *Rhizophora mucronata* dan *Avicennia marina* di Perairan Segara Anakan (Kajian Pemanfaatan Mangrove Bagi Penanganan Akumulasi Logam Berat pada Kawasan Industri Cilacap. *Seminar Nasional Lingkungan Hidup*. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Muhammadiyah. Purwokerto.
- Ardyanto, D. (2005). Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (1): 67-76.
- Arieska. (2005). *Konsesus Pengobatan Hipertensi*. Jakarta: Perhimpunan Hipertensi Indonesia (Perhi).
- Asraf, W., Jaffar, M., & Anwer, K. (1995). Age and Sex Based Comparatif Distribution of Selected Metals in the Scalp Hair of an Urban Population from Two Cities in Pakistan. *Environ pollut*. 87: 61-62.
- Azhar, H., Widowati, I., & Suprijanto, J. (2012). Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cr, Cd pada Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*), Air, Sedimen di Perairan Wedung Demak serta Analisis *Maximum Tolerable Intake* pada Manusia. *Journal of Marine Research*. 2 (2): 35-44.
- Bieger, K., Schiavone, S., Miller, F.J., & Krause, K.H. (2012). Reactive Oxygen Species: From Health to Disease. *The European Journal of Medical Sciences, Swiss Medical weekly*. 142: 1-14.
- BPKSA. (2004). Pemantauan Perairan Segara Anakan dan Sekitarnya. *Buletin BPKSA*. Cilacap.

- Bustan, M.N. (1997). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- CDC. (2002). State-Specific Trend in Self Report 3rd Blood Pressure Screening and High Blood Pressure-United States 1991-1999. *MMWR*. 51 (21): 456.
- Chen, X., Wang, Z., Zhu, G., Liang, Y., & Jin, T. (2014). Benchmark Dose Estimation of Cadmium Reference Level for Hypertension in a Chinese Population. *Environmental Toxicology and Pharmacology, China*. 39 (2015): 208-212.
- Cheng, Y., Schwartz, J., Sparrow, D., Aro, A., Weiss, S.T., & Hu, H. (2001). Bone Lead and Blood Lead Levels in Relation to Baseline Blood Pressure and The Prospective Development of Hypertension, The Normative Aging Study. *American Journal of Epidemiology*. 153 (2): 164-171.
- Chunfang, Q., Michelle, A.W., Williams, Leisenring, W.M., Sorensen, T.K., Frederick, I.O., Dempsey, J.C., & Luthy, D.A. (2003). Family History of Hypertension. *American Heart Association, North Seattle*. 41: 408-413.
- Correlia, M.A. & Becker, C.E. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi VI. Jakarta: Buku Kedokteran AGC.
- Corwin, E.J. (2001). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Creason, J.P., Hinners, T.A., Bumgarner, J.E., & Pinkerton, C. (1975). Trace Elements in Hair, as Related to Exposure in Metropolitan New York. *Clinical chemistry*. 21: 603-612.
- Dahlan, M.S. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- _____. (2012). *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darmono. (2001). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: UI Press.
- De Burbure, C., Buchet, J.P., Leroyer, A., Nisse, C., Hagoenoer, J.M., Mutti, A., Smerhovsky, Z., Cikrt, M., Ochocka, M.T., Razniewska, G., Jakubowski, M., & Bernanrd, A. (2006). Renal and Neurologic Effects of Cadmium, Lead, Mercury, an Arsenic in Children Evidence of Early Effects and Multiple Interactions at Environmental Exposure Levels. *Environmental Health Perspectives*. 114 (4): 584-590.

- Depkes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar 2007: Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- De Oliviera, J.P.M., Trzesniak, C., Oliviera, I.R. Kempton, M.J., De Rezende, T.M.N., Lego, S., Baker, G.B., Dursun, S.M., De Sousa, J.P.M., & Hallak, J.E.C. (2012). Nitric Oxide Plasma/Serum levels in Patients With Schizophrenia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Revista Brasileira de Psiquiatria, Official Journal of The Brazilian Psychiatric Association*, 34 (2): 149-162.
- Deyot, Y.K., Sutomo, A.H. & Hardjono, W.P. (2013). Masa Kerja, Kadar Timbal Darah dan Kejadian Hipertensi pada Petugas Parkir di Jl. Malioboro Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Farmand, F., Ehdaie, A. Roberts, C.H.K., & Sindhu, R.K. (2005). Lead-Induced Dysregulation of Superoxide Dismutases Catalase, Glutathione Peroxidase and Guanylate. *Environmental Research*. USA. 98 (2005): 33-39.
- Ferketich. (2000). Links Among Depression, Race, Hypertension, and the Heart. USA. *J Clin Hypertens*. 2 (6): 410-412.
- Flora, G., Gupta, D., & Tiwari, A. (2012). Toxicity of Lead: A Review With Recent Updates. *Interdisciplinary Toxicology*. India. 5 (2): 47-58.
- Gidlow, D.A. (2004). Lead Toxicity. *Occupational Medicine*, UK. 54 (2): 76-81.
- Goldstein B.D., & Kipen, H.M. (1994). *Hematologic Disorder*. In Levy and Wegman (eds): *Occupational Health Recognizing and Preventing Work-Related Diseases*. 3rd ed. USA: Little Brown and Company.
- Guan, S., Palermo, T., & Meliker, J. (2014). Seafood Intake and Blood Cadmium in a Cohort of Adult Avid Seafood. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, US. 218 (2015): 147-152.
- Gunawan, L. (2001). *Hipertensi (Tekanan Darah)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Haas, E.M. (2005). *Staying Healthy with Nutrition: The Complete Guide to Diet and Nutritional Medicine, Celestial Arts*. Volume, DOI: Elson M_Haas M_D_-Healthy World Online.htm. Diakses 2 Desember 2014
- Habrianti, D., Birawida, A.B., & Anwar. (2013). *Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) dalam Makanan Jajanan, Kerang Anadara Sp. dan Urine Siswa SD Negeri Tallo Tua 69 Makassar*. repository.unhas.ac.id. Diakses 11 Agustus 2015.

- Haroen, Z.A. (2002). *Konsiderasi Komunitas dalam Perlindungan dan Rehabilitasi Mangrove; Suatu Filosofi*. Program Pasca Sarjana, IPB. Bogor
- Heriyanto, N.W. & Subiandono, E. (2011). Kandungan Logam (Hg, Pb, Cu) pada Tumbuhan, Tanah, Air, Ikan dan Udang di Hutan Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman dan Konservasi Alam*. 8 (2): 177-188.
- Heriyanto, N.W. (2011). Kandungan Logam Berat pada Tumbuhan, Tanah, Air, Ikan, dan Udang di Hutan Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan Tanman*. 8 (4): 197-205.
- Hidayati, I. (2005). *Kadar Logam Cd (Kadmium) dalam Daging Kerang Thothok (*Geloina erosa*), Air, dan Sedimen Mangrove di Segara Anakan Cilacap*. <http://digilib.uns.ac.id>_Diakses 25 Februari 2015.
- Hidayati, N.V., Siregar, A.S., Sari, L.K., Putra, G.L., Hartono, Nugraha, I.P., & Ayakti, A.D. (2014). Pendugaan Tingkat Kontaminasi Logam Berat Pb, Cd, dan Cr pada Air dan Sedimen di Perairan Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*. 13 (18): 30-39.
- Hull, A. (1996). *Penyakit Jantung, Hipertensi, dan Nutrisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jayadi, Y.D., Suhartono, E., & Khairiyati, L. (2013). *Pengaruh Kadar Kadmium (Cd) pada Urin Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil. Studi Observasional Di RSIA Mutiara Bunda Martapura Periode 2011-2012*. riset-kesmasunlam.blogspot.com. Diakses 27 Juli 2015.
- JECFA. (2011). Evaluation of Certain Food Additives and Contaminants. *Seventy-third report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. WHO Technical Report Series No. 960*. WHO: Geneva.
- Kaplan, M.N. (1998). *Measurement of Blood Pressure and Primary Hypertension: Pathogenesis in Clinical Hypertension: Seventh Edition*. USA: Williams & Wilkins.
- Kawatu, A.T. (2008). Kadar Timbal Darah dan Perasaan Kelelahan Kerja pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar di Kota Manado. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kecamatan Kampung Laut. (2015). *Data Demografi Kecamatan Kampung Laut tahun 2014*. Cilacap: Kecamatan Kampung Laut.
- Khasanah, F. (2010). Kandungan Nutrisi Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) pada Variasi Ukuran Panjang yang Berbeda di Perairan Pulau Gombol Cilacap. Fakultas Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.

- Khomsan, A. (2003). *Pangan dan Ilmu Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Klaassen, C.D., Amdur, M.O., & Doull, J. (2008). *Toxicology The Basic Science of Poison: Seventh Edition*. Singapore: McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- Kristanto, P., (2002). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kristiyani, D., Susatyo, E.B., & Prasetya, A.T. (2012). Pemanfaatan Zeolit Abu Sekam Padi untuk Menurunkan Kadar Ion Pb²⁺ pada Air Sumur. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 1 (1): 13-19.
- Lazarevic, K., Nikolic, D., Stosic, L., Milutinovic, S., Videnovic, J., & Bogdanovic, D. (2012). Determination of Lead and Arsenic in Tobacco and Cigarettes: An Important Issue of Public Health. *Cent Eur Journal Public Health, Serbia*. 20 (1): 62-66.
- Lawrence, D.W.M.D. (2001). Determination of Oxidation Type by Means of Tissue Electrolyte Ratios. *Journal of Orthomolecular Medicine*. 1 (2): 126-136.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.I., & Setiowulan, W. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran, Jilid I*. Jakarta: Media Aesculapius Fakultas Kedokteran UI.
- Marganof. (2003). Potensi Limbah Udang Sebagai Penyerap Logam Berat (Timbal, Kadmium, dan Tembaga) di Perairan. Program Pasca Sarjana/S3, IPB. Bogor.
- Marianti, A. & Prasetya, A.T. (2013). Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika*, Semarang. 5 (1): 114-119.
- Martin, J.L., Marchad, A.M., Guellec, L.C., & Cardais, J. (1985). Determinan de la pollution chemical des bales Jakarta, banten, and Cilacap (Indonesia). *EI/chimie/MMM/*. 2333 (85): 123.
- Moeljono, H.S. (1982). Pemilihan Jenis pada Rehabilitasi Hutan Payau Cilacap. *Duta Rimba*. 8 (52): 12-15.
- Monoarfa, W. (2002). Dampak Pembangunan Bagi Kualitas Air di Kawasan Pesisir Pantai Losari Makassar. *Sci & Tech*. 3 (3): 37-44.

- Morton, B. (1976). The Biology and Fuctional of The Southeast Asian Mangrove Bivalve, *Polymesoda Geloina erosa* (Solander, 1976), (Bivalve: Corbiculidae. *Can. J. Zool.* 54: 482-500.
- Mosterd, A., D'Agostino, R.B., & Silbershatz, H. (1999). Trends in the Prevalens of Hypertension, Antihypertensive Terapy, and Left Ventricular Hypertrophy from 1950 to 1989. *The New England Journal of Medicine.* 340 (16): 1221-1227.
- Nickié, D., Stojanović, D. & Stanković. (2006). Cadmium in Urine of Children and Adults from Industrial Areas. *Cent Eur J Publ Health.* 13 (3): 149-152.
- Ningrum, P.Y. (2006). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Serta Struktur Mikroanatomi Branchia, Hepar dan Musculus Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) di Perairan Cilacap. *Skripsi.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhasni, Hendrawati, & Saniyyah, N. (2014). Sekam Padi untuk Menyerap Ion Logam Tembaga dan Timbal dalam Air Limbah. *Valensi.* 4 (1): 130-138.
- Nurkhalida. (2003). *Warta Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: Depkes RI.
- Nurjanah, Zulhamsyah, & Kustiyariyah. (2005). Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan.* 8 (2): 15-24.
- Nuryanto, A., & Sastranegara, M.H. (2010). Keragaman Intraspesies Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) di Segara Anakan Cilacap; Acuan Dasar untuk Pemanfaatannya Secara Lestari. *Laporan Penelitian Fundamental Tahun Pertama.* Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Nuryanto, A., & Sastranegara, M.H. (2013). Molecollar Characterisation of *Polymesoda erosa* (Solander 1786) In Habit Two Different Habitats. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik.* 15 (3): 201-207.
- O'Callaghan, C. A. (2006). *The Renal System at a Glace, Second Edition:* Alih Bahasa Yasmine, E. (2009). *At a Glance Sistem Ginjal, Edisi Kedua.* Jakarta: Erlangga.
- Oleru, U.G. (1975). Epidemiological Implications of Enviromental Cadmium. I. The Probable Utility of Human Hair of Occupational Trace Metal (Cadmium) Screening. *American Industry Hygienic Association Journal.* 36: 229-233.

- Oyoo-Okoth, E., Admiral, W., Osano, O., Ngure, V., Kraak, M.H., & Omutange, E.S. (2010). Monitoring Exposure to Heavy Metals Among Children in Lake Victoria, Kenya: Environmental and Fish Matrix. *Ecotoxicol. Environ. Saf.* 73 (7): 1797-1803.
- Pagoray, S. (1998). *Pengaruh Pencemaran Lingkungan Industri Terhadap Keanekaragaman Plankton, Gastropoda, Bivalvia pada Komunitas Hutan Mangrove Tepi Kali Donan Cilacap*. Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Palar, H. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pasorong, N.B., Kushadiwijaya, H., Ng. Nawi., & Pribadi, V. (2007). Hubungan antara Kadar Plumbum (Pb) dan Hipertensi pada Polisi Lalu Lintas di Kota Manado. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Yogyakarta. 23 (2): 81-88.
- Patmawinata, K. (2001). Pengendalian Hipertensi. *Laporan Komisi Pakar WHO*. Bandung: ITB.
- Patrick, L. (2006). Lead Toxicity, A Review of the Literature, Part I: Exposure, Evaluation and Treatment. *Alternative Medicine Review*. 11 (1): 1-22.
- Peters, L.J., Fabian M.P, & Levy, J.I. (2014). Combined Impact of Lead, Cadmium, Polychlorinated Bipheyls and Non Chemical Risk Factors on Blood Pressure in NHNES. *Environmental Research*. 132 (2014): 93-99.
- Prasetya, J.D., Widowati, I., & Suprijanto, J. (2006). *Tingkat Bioakumulasi Logam Berat Pb (Timbal) pada Jaringan Lunak Polymesoda erosa (Moluska, Bivalve)*. Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Price, Sylvia, A., & Wilson, L.M. (1995). *Hipertensi dalam Patofisiologi: Konsep Proses-proses Penyakit, Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purnomo, A. & Purwana, R. (2008). Dampak Cadmium dalam Ikan terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3 (2): 89-96.
- Rahajeng, Lubis, Z., & Haryani, T. (2003). Evaluasi Kadar Logam Berat pada Hasil Perikanan Tangkap di Segara Anakan dan Sekitarnya, Studi Kasus Kelayakan Konsumsi Hasil Perikanan Tangkap di Daerah yang Tercemar Limbah Minyak dan Semen). *Laporan Hasil PKMP-2003*. FKIP UMP. Purwokerto.
- Riyadina, W., Notosiswoyo, M., Sirait, A.N., & Tana, L. (2002). Hubungan antara Plumbum (Pb) dalam Darah dengan Hipertensi pada Operator Pompa Bensin. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 30 (2): 81-87.

- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan II*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Runo, R.J. & James E.L. (2003). Primary Pulmonary Hypertension. *Lancet*. 36: 1533-1534.
- Sanna, E.A., Liguori, L., Palmas M.R., Soro, & Floris, G. (2003). Blood and Hair Lead Levels in Boys and Girls Living in Two Sardinian Towns at Different Risk of Lead Pollution. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 55 (3): 293-299
- Sari, K.A., Riyadi, P.H., & Anggo, A.D. (2014). Pengaruh Lama Perebusan dan Konsentrasi Larutan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Kadar Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3 (2): 1-10.
- Scinicariello, F., Abadin, H.G., & Murray, H.E. (2011). Association of Low Level Blood Lead and Blood Pressure in NHANES 1999-2006s. *Environmental Research*. 111 (2011): 1249-1257.
- Sheps & Sheldon, G. (2005). *Mayo Clinic Hypertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Intisari Mediatama.
- Siagian, L.T.I. (2005). *Pengaruh Pencemaran Pb, Cd dan Cr Terhadap Biota Laut dan Konsumennya di Kelurahan Bagan Deli Belawan*. repository.usu.ac.id. Diakses 2 Desember 2014.
- Skiros, E.A. Papadodima, S.A., Sotiropoulos, A., Xipnitos, C., Kollias, A., & Spilipoulou, C.A. (2012). Relationship Between Alcohol Consumption and Control of Hypertension Among Elderly Greeks-The Nemea Primary care Study. *Hellenic Journal of Cardiology, Greece*, 53: 26-32.
- Skroder, H., Hawkesworth, S., Kippler, M., Arifeen, S.E., Wagatsuma, Y., Moore, S.E., & Vahter, M. (2015). Kidney Function and Blood Pressure in Preschool Age Children Exposed to Cadmium and Arsenic Potential Alleviation by Selenium. *Environmental Research*. 140 (2015): 205-2013.
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Soemirat, J. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sudarmadji, Mukono, J. & Corie, I.P. (2006). Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (2): 129-142.
- Sugiharto, A., Hadisaputro, S., & Adi, S. (2007). Faktor-faktor Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar). *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendrayatna. (2001). Bioremoval Logam Berat dengan Menggunakan Microorganism: Kajian Kepustakaan. *Makalah*, disajikan pada Seminar On-Air Bioteknologi untuk Indonesia Abad 21, Sinergy Forum-PPI Tokyo Institute of Technology, 1-14 Februari 2001
- Sukandarrumidi. (2009). *Geologi Mineral Logam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____. (2014). *Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Minat Studi Ilmu Kesehatan Kerja, Program Pascasarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.
- Suksmeri. (2008). Dampak Pencemaran Logam Timah Hitam (Pb) terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2: 200-202.
- Sullivan, J.B. & Kreigar, G.R. (1992). *Hazardous Material Toxicology Clinical of Environmental Health*. Maryland USA: William and Wilkins Baltimore.
- Suparwoko & Firdaus, F. (2007). Profil Pencemaran Udara Kawasan Perkotaan Yogyakarta: Studi Kasus di Kawasan Malioboro, Kridosono, dan UGM Yogyakarta. *LOGIKA*. 4 (2): 54-64.
- Supriharyono. (2009). *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryowiyoto, M., Harjosuwarno, S., & Subagja, J. (1988). *Pemantauan Lingkungan Perairan Sungai Donan Sekitar Kilang Minyak Unit Pengolahan IV Cilacap*. Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susila & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Klaten: Bosscript.
- Sutomo, A.H. (2003). Dampak Pencemaran Timbal Terhadap Masyarakat di Kota Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyono, S. (2001). *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Staessen, J., Bruaux, P., Thoreau, F.C., De Plaen, P., Ducoffre, G., Lauwerys, R., Roels, I.H., Rondia, D., Sartor, F., & Amery, A. (1988). The Relationship Between Blood Pressure and Environmental Exposure to Lead and Cadmium in Belgium. *Environmental Health Perspectives*. 78: 127-129.
- Staessen, A.J., Ji, G.W., Giuseppe, B. & Willem H.B. (2003). Essential Hypertension. *The Lancet*. 361: 1629-1635.
- Swaddiwudhipong, W., Mahasakpan, P., Jeekeeree, W., Funkhiew, T., Sanjum, R., Apiwatpaiboon, T., & Phopueng, I. (2014). Renal and Blood Pressure Effect from Environmental Cadmium Exposure in Thai Children. *Environmental Research*, 136 (2015): 82-87.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- UPT Puskesmas Kampung Laut (2014). *Profil Kesehatan Kecamatan Kampung Laut Tahun 2013*. Cilacap: UPT Puskesmas Kampung Laut.
- UPT Puskesmas Kampung Laut (2015). *Profil Kesehatan Kecamatan Kampung Laut Tahun 2014*. Cilacap: UPT Puskesmas Kampung Laut.
- Vaziri, N.D., & Khan, M. (2007). Interplay of Reactive Oxygen Species and Nitric Oxide in The Pathogenesis of Experimental Lead-Induced Hypertension. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*. 5 (1): 17-21.
- Vupputuri, S., Jiang, H., Muntner, P., Bazzano, L.A., Whwlton, P.K., & Batuman, V. (2003). Blood Lead Level is Associated With Elevated Blood Pressure in Blacks. *American Health Association*. Dallas. 41: 463-468.
- Wardhana, W.A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta: Andi.
- WHO-ISH Hypertention Guideline Commitee. (2003). Guidelines of the Management of Hypertention. *J Hypertention*. 21 (11): 1983-1992.
- Wibowo, H.A., Siregar, A.S., & Sanjayasari, D. (2014). *Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Totok (Polymesoda erosa) di Perairan Plawangan Barat Segara Anakan Cilacap*. <http://faperta.bapendik.unsoed.ac.id>. Diakses 25 Februari 2015.
- Widowati, I., Suprijanto, J., Hartati, R., & Dwiono, S.A.P. (2005). Hubungan Dimensi Cangkang dengan Berat Kerang Totok *Polymesoda erosa* (Bivalvia: Corbicilidae dari Segara Anakan Cilacap, *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Akuakultur Berkelanjutan*, Fakultas Biologi Program Sarjana Perikanan dan Kelautan Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.

Widowati, W., Sastiono, A., & Rumampuk, R.J. (2008). *Efek Toksik Logam*.
Yogyakarta: Andi Offset.

Yundini. (2006). Faktor Risiko Hipertensi. *Warta Pengendalian Penyakit Tidak
Menular*. Agustus 2006.