

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara F, Dwi H, Prayitno N (2012). Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* .5(1) : 20-25. http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/artikel%204.%20vol1%205%20no%201_feb.pdf. Diakses 18 Januari 2017.
- Anggraini R (2012). Kandungan Logam Air Sumur dan Air PDAM dengan Sistem Pendeteksi Kelayakan Air Minum (Elektrolizer Air) di Kecamatan Sumber Sari. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/4523/Skripsi.pdf?sequence=1>. Diakses 19 Mei 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto (2016). Statistik Daerah Kota Sawahlunto 2016. https://sawahluntokota.bps.go.id/websiteV2/pdf_publicasi/STATDA%20SWL%202016wm.pdf. Diakses 25 Desember 2016.
- Badan Pusat Statistik Kota Sawahlunto (2016). Statistik Kecamatan Talawi 2016. https://sawahluntokota.bps.go.id/websiteV2/pdf_publicasi/Statistik-Kecamatan-Talawi-2016.pdf. Diakses 25 Desember 2016.
- Chandra B (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : EGC. Hal. 64-70.
- Chang H, Chen S, Chen T, Ho C, Chiang H, Yu H (1996). Toxicol Appl Pharmacol : Lymphocyte β 2-Adrenergic Receptors and Plasma Catecholamine Levels in Lead-Exposed Workers. 39 (1):1-5. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041008X96901362>. Diakses 16 Mei 2016.
- Czynska A, Stojek E, Gorecka H, Wojakowska A (2003). Serum Vasoactive Agents in Lead- Treated Rats. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*. 16(2): 169-177. <http://www.imp.lodz.pl/upload/oficyna/artykuly/pdf/full/Sko8-02-03.pdf>. Diakses 19 Mei 2016.
- Dahlan S (2014) Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika. Hal. 155-170.
- Darmono (2009). Farmasi Forensik dan Toksikologi. Jakarta: UI-Press. Hal. 160-164.
- Delullah R, Malonda N, Joseph W (2015). Hubungan antara Faktor Risiko Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Motoboi Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan Kota Kotamobagu. fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/ARTIKEL-JURNAL-RILIE.pdf. Diakses 18 Januari 2017.

- Dinas Kesehatan Kota Sawahlunto (2010). Buku Putih Sanitasi Kota Sawahlunto. http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kota.sawahlunto/PPSP_Sawahlunto_Draft%20BPS_08_Bab_03.docx. Diakses 19 Maret 2016.
- Fertmann R, Hentschel S, Dengler D, Jassen U, Lommel A (2004). Germany International Journal of Hygiene and Environmental Health : Lead Exposure by Drinking Water : an Epidemiological Study in Hamburg, Germany. 207 (3) : 235-244. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/15330391/>. Diakses 18 Januari 2017.
- Ganong WF, McPhee SJ (2010). Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. Diterjemahkan oleh Dany F. Jakarta: EGC. Hal. 340-341.
- Guyton A, Hall J(2008). Fisiologi Kedokteran Edisi 11. Diterjemahkan oleh Irawati, Ramadhani D, Idriyani F, Dany F, Nuryato I, Rianti S, Resmisari T, Suyono Y. Jakarta : EGC. Hal 167-182.
- Harmayani, (2007). Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh. Jurnal Pemukiman Tanah. 5 (2) : 62 – 108.
- Imron M, Munif A (2010). Metode Penelitian Bidang Kesehatan Bahan Ajar untuk Mahasiswa. Jakarta : CV Agung Seto. Hal. 75-81.
- Isselbacher J. Kurt, Braunwald E, Wilson J, Marthin J, Faucy A, Kasper D (2000). Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Edisi 13 Vol 3. Diterjemahkan oleh Asdie A. Jakarta : EGC. Hal. 1256-1262.
- Kemendagri (2013). Profil Daerah Kota Sawahlunto Sumatera Barat <http://www.kemendagri.go.id/pages/profildaerah/kabupaten/id/13/name/sumatera-barat/detail/1373/kota-sawah-lunto>. Diakses 23 Maret 2016.
- Kemenkes RI (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. Diakses 19 Mei 2016.
- Manesh F, Gonick H, Weiler E, Prins B, Weber M, Purdy R, Ren Q (1994). Effect of chelation treatment with dimercaptosuccinic acid (DMSA) on lead-related blood pressure changes. Environ Res. 65(1) : 86-99. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8162887>. Diakses 19 Mei 2016.
- Maryani L, Rizki M (2010). Epidemiologi Kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu. Hal 88-92.

- Nawrot T, Thijs L, Hond D, Roels H, Staessen J (2002). An Epidemiological Re-Appraisal of The Association Between Blood Pressure and Blood Lead a Meta-analysis. 16 (2): 123-131. www.nature.com/jhh/journal/v16/n2/full/1001033a.html. diakses 19 Mei 2016.
- Nurfadillah A, Jusuf H, Bialangi S (2011). Cemaran Logam Berat dalam Air PDAM Kota Gorontalo. kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/2706/2682. Diakses 1 Februari 2017.
- Notoatmodjo S (2005). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya. Hal. 85.
- Oyumbileg D, Bolormaa U, Tsolmon O, Chimedsuren (2015). Environmental and Occupational Risk Factor Effect to Arterial Hypertension : Correlation Between Arterial Hypertension and Lead. Journal of Geoscience and Environment Protection. 3 :60-65. <http://www.scirp.org/journal/gep>. Diakses 18 Januari 2017.
- Palar H (2012). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta : Rineka Cipta. Hal. 78-83.
- PAPDI (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI : Hipertensi Esensial. Jakarta : Interna Publishing. Hal. 599-603.
- Perry M, Erlanger MW, Perry EF (1988). Increase in The Blood Pressure of Rats Chronically Fed Low Levels of Lead. Environmental Health Perspectives. 78:107-111. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1474601/pdf/envhper00429-0105.pdf>. Diakses 17 Januari 2017.
- Renner R (2009). Environ Health Perspect : When Water Treatment Causes Lead Contamination, 117(2):542-547. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2799485/>. Diakses 17 Januari 2017.
- Reza B, Ali N, Azhdar H, Alireza A, Ali K (2008). Effects of Low-level Lead Exposure on Blood Pressure and Function of The Rat Isolated Heart. Indian Journal Pharmacol. 40(2);69-72. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3025129/>. Diakses 17 Januari 2017.
- Rilantono L (2015). Lima Rahasia Penyakit Kardiovaskuler Cetakan Ketiga. Jakarta : Badan Penerbit FKUI. Hal 233-235.
- Robbins S, Kumar V, Ramzi S, Cotran (2012). Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7 Volume 2. Diterjemahkan oleh Hartanto H, Darmaniyah N, Wulandari N. Jakarta: EGC. Hal. 342.

- Rosyidah H, Djannah S (2010). Hubungan antara Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi pada Operator SPBU di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kes Mas.* 4 (2) : 76-143.
- Saryono (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Yogyakarta : Mitra Cendikia Press. Hal 67.
- Slamet (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 85-92
- Sherwood L (2009). *Fisiologi Manusia Edisi 6 : Pembuluh Darah dan Tekanan Darah*. Diterjemahkan oleh Pendit B. Jakarta: EGC. Hal. 403-405.
- Standar Nasional Indonesia (2004). Air dan air limbah Bagian 8: Cara uji timbal (Pb) dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala. http://klh.solokkota.go.id/file/1412111733_sni-06-6989.8-2004.pdf. Diakses 2 Mei 2016.
- Suryono (2014). *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC. Hal. 59-73.
- Tsao D, Yu H, Cheng J, Ho C, Chang H (2000). The Change of β -Adrenergic System in Lead-Induced Hypertension. *Toxicology and Applied Pharmacology*. 164(2) : 127-133. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041008X99988713>. Diakses 19 Mei 2016.
- Vander A (1988). Chronic effects of lead on the renin-angiotensin system. *Environ Health Perspect.* 78:7783. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1474593/pdf/envhper00429-0078.pdf>. Diakses 19 Mei 2016.
- Varizi N (2008). Mechanism of Lead Induced Hypertension and Cardiovascular Disease. *American Journal of Physiology* 295(2):454-465. m.ajpheart.physiology.org/content/295/2/H454.long?view=long&p. Diakses 19 Mei 2016.
- Vupputuri S, He J, Muntner P, Bazzano L, Whelton P, Batuman V (2013). Blood Lead Level With Elevated Blood Pressure in Blacks. *m.hyper.ahajournals.org/content/41/3/463.full*. Diakses 1 April 2016.
- Widowati W, Sastiono A, Jusuf R (2008). Efek Toksik Logam Pencegahan dan penanggulangan pencemaran. Yogyakarta : Andi Offset. Hal. 109-112.
- World Health Organization (2011). Lead in Drinking water. http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/lead.pdf. Diakses 30 Januari 2017.
- World Health Organization (2015). Lead Poisoning and Health. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs379/en/>. Diakses 1 April 2016.

Ziets B, Lass J, Suchenwirth R (2007). Assesment and Management of Tap Water Lead Contamination in Lower Saxony, Germany. *Int J Environ Health Res* 17 (16): 407-418. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/18027194>. Diakses 18 Januari 2017.

Ziets, Lab J, Suchenwirth R (2009). Lead in Drinking Water as a Public Health Challenge. *Environ Health Perspect* 118 (10): 154-55. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2854742/#b8-ehp-118-a154>. Diakses 18 Januari 2017.

Zuraidah M, Maksuk, Apriyadi N (2012). Analisis Faktor Risiko Penyakit Hipertensi pada Masyarakat di Kecamatan Kemuning Kota Palembang. <https://www.scribd.com/doc/252308580/Analisis-Faktor-Risiko-Penyakit-Hipertensi-Pada-Masyarakat-Di-Kecamatan-Kemuning-Kota-Palembang-Tahun-2012#>. Diakses 18 Januari 2017.

