

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,2015.<https://tatangsma.com/2015/04/kegunaan-unsur-timbal-dan-sejarah-timbal.html>.
- Anonim. 2000. Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Anonim, <http://e-journal.uajy.ac.id/11262/3/2BL01276.pdf>.
- Bahankain. 2019. <https://www.bahankain.com/2019/05/15/mengenai-pewarna-sintetis-untuk-batik>.
- Bhattacharjee ,T.; Bhattacharjee,S.; dan Choudhuri, D. 2016. “Hepatotoxic And Nephrotoxic Effects Of Chronic Low Dose Exposure To A Mixture Of Heavy Metals – Lead, Cadmium And Arsenic”. International Journal Of Pharmaceutical, Chemical And Biological Sciences (IJPCBS) 2016, 6(1), 39-47 Choudhuri Et Al. Issn: 2249-9504 39.
- Bergmeyer HU, Scheibe P, Wahlefeld AW. 1978. Optimization of methods for aspartate aminotransferase and alanine aminotransferase. Clin Chem. ;24:1.
- Budiawan. 2008. Peran Toksikologi Forensik Dalam Mengungkap Kasus Keracunan Dan Pencemaran Lingkungan. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences* 2008; 1(1):35-39.
- Chahaya, Indra S., Surya Dharma dan Lenni Simanullang. 2005. *Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Tukang Becak Mesin di Kota Pematang Siantar dan Beberapa Faktor yang Berhubungan*. Majalah Kedokteran Nusantara, 2005;Vol. 38 No.3.
- Chung,J.H.; Kang,P.S., Kim,C.Y; et al. 2005. Blood Pb, Urine Cd and Health Assessment of Residents in the Vicinity of Abandoned Mines in Gyeongsangbuk-do. Korean Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2005 Sep;17(3):225-237.
- Davis, C.P.; Shiel Jr, W.C. 2018. Liver Blood Tests (Normal, Low, and High Ranges & Results). Medicinet.com. Reviewed 8 June 2018. Diakses 1 September 2019.
- Dean AG, Sullivan KM, Soe MM. 2013. OpenEpi: Open Source Epidemiologic Statistics for Public Health, Version. www.OpenEpi.com, updated 2013/04/06, diakses 2019/09/23.

- Dufour DR. Liver disease. In: Carl AB, Edward RA, David EB . 2006. editors. Clinical chemistry and molecular diagnostics. Fourth ed. Missouri: Elsevier saunders;2006. p. 1777-1827.
- Fidiyatun; Setiani,O.;Suhartono. 2013. Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Peleburan Timah Hitam di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 12 No. 2 / Oktober 2013.
- Flora, Gagan; Gupta, Deepesh; Tiwari, Archana. 2012. Toxicity of lead: A review with recent updates. *School of Biotechnology, Rajiv Gandhi Proudyogiki Vishwavidyalaya, Bhopal, M.P. INDIA*.2012.
- Galih, Bayu. 2017. <https://nasional.kompas.com/read/2017/10/02/08144021/2-oktober-2009-unesco-akui-batik-sebagai-warisan-dunia-dari-indonesia>. Diakses 1 September 2019.
- Hall P, Johnny C. 2012. What is the real function of the liver ‘function’ test. *Ulster Med J*. 2012;81:30-36.
- Handayani, Prima A. dan Maulana, Ivon. 2013. Pewarna Alami Batik Dari Kulit Soga Tingi (*Ceriops Tagal*) Dengan Metode Ekstraksi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol 2, No 2 (2013) 1-6.
- Harford, Tim. 2017. <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-41072515>
- Hartati; Riwayati, L. Kurniasari. 2011. Potensi Xanthate Pulpa Kopi Sebagai Adsorben Pada Pemisahan Ion Timbal Dari Limbah Industri Batik. *Momentum*, Vol. 7, No. 2, Oktober 2011 : 25- 30.
- Hastuti , Pramudji; Sunarti; Prasetyastuti,et al. 2018. Hubungan timbal dan krom pada pemakaian pewarna batik dengan kadar hemoglobin dan *packed cell volume* pada pengrajin batik di Kecamatan Lendah Kulon Progo. *JCOEMPH*. Vol 1 (1) 2018, 28-35 | Original Article. DOI: [10.22146/jcoemph.39156](https://doi.org/10.22146/jcoemph.39156).
- Herman, D.S; Geraldine, M.; Venkatesh, T. 2009. Influence of minerals on lead-induced alterations in liver function in rats exposed to long-term lead exposure. *Journal of Hazardous Materials* 166 (2009) 1410–1414.
- JnjBatik. 2016. <http://www.jnjbatik.com/blog/pewarna-batik-sintetis/>
- Klaassen, C.D. (2008). *Casarett & Doull’s Toxicology: The Basic Science of Poisons*. (C. D. Klaassen, Ed.) (Seventh Ed). Kansas City: McGraw-Hill.
- Moore, Keith L., Agur, A. M. R.Dalley, Arthur F. 2011. *Essential Clinical Anatomy*. Baltimore, MD : Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins, 2011.

- Mudipalli,A. Lead hepatotoxicity & potential health effects. 2007. Indian J Med Res 126, December 2007, pp 518-527.
- Naja GM, Volesky B. 2009. Heavy metals in the environment. New York: Humana Press; Chapter Toxicity and sources of Pb, Cd, Hg, Cr, As, and radionuclides in the environment.
- Naria, Evi.2009. Mewaspada Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. USU E-Journal. Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Nedzarek A, Tórz A, Karakiewicz B, Clark JS, Laszczynska M, Kaleta A, *et al.* 2013. Concentrations of heavy metals (Mn, Co, Ni, Cr, Ag, Pb) in coffee. *Acta Biochim Pol.* 2013;60(4):623–7.
- Nurainun, Heriana; Rasyimah. 2008. Analisis Industri Batik Di Indonesia. Fakultas Ekonomi Universitas Malikussaleh Banda Aceh. Fokus Ekonomi (FE), Desember 2008, Hal. 124 - 135 Vol.7, No. 3 ISSN: 1412-3851.
- Nurmalasari, Devi. 2016. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada Cat Rambut Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA). Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Palar, Heryando. 2012. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Aneka Cipta. Jakarta : 1994. ISBN9795185950.
- Remien, Christopher H; Adler, Frederick R; Waddoups, Lindsey; Box, Terry D; Sussman, Norman L. 2012. Mathematical Modeling of Liver Injury and Dysfunction After Acetaminophen Overdose: Early Discrimination Between Survival and Death. *Hepatology*. Volume 56, Issue2. August 2012. Pages 727-734.
- Rini, Sancaya; Sugiarti; Riswati, Melani K. 2011. Pesona Warna Alami Indonesia. Jakarta: Yayasan Keanekaragaman Hayati (KEHATI) Indonesia.
- Riwayati I, Hartati I, Purwanto H, Suwardiyono. 2014. Adsorpsi logam berat timbal dan kadmium pada limbah batik menggunakan biosorbent pulpa kopi terxanthasi. Prosiding Seminar Aplikasi Sains dan Teknologi; 2014 Nov 15; Yogyakarta, Indonesia.
- Rosida, Azma. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran, Vol.12, No.1, Feb 2016: 123-131.*
- Sari, M.P; Setiani, O.; Joko, T. 2016. Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam

Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri. Mayang Puspita Sari, Onny, Tri Joko. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346). <http://ejournal-1.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Saris NE. 1978. Revised IFCC method for aspartate aminotransferase. *Clin Chem*. 19;24:720–721.

Sasongko DP, Tresna WP. 2010. Identifikasi unsur dan kadar logam berat pada limbah pewarna batik dengan metode analisis pengaktif neutron. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH*. 2010;27:22-7.

Shaw LM, Stromme JH, London JL, Theodorsen L. 1983. IFCC methods for the determination of enzymes part 4. IFCC method for gamma glutamyl transferase [(gamma glutamyl)-peptide; amino acid gamma glutamyl transferase, EC 2.3.2.2.]. *Clin Chem Acta*. 1983;15F–338F.

Sherlock S, Dooley J. 2002. *Diseases of the liver and biliary system*. United State of America: Blackwell publishing; 2002.

Sudarwin, 2008, “Analisa Spasial Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd Pada Sedimen Aliran Sungai dari TPA Jatibarang Semaarng”, Thesis pada Program Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.

Suryaatmadja M. 2009. Pemeriksaan laboratorium uji fungsi hati. *Buletin ABC*. 2009;11:2-8.

Ulum, Ihyaul. 2009. *Batik Dan Kontribusinya Terhadap Perekonomian Nasional*. Jurnal Bestari.

Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta : Andi