

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. 2015. *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015*. In Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Apriana, A. D. 2015. *Pengaruh Lama Paparan CO terhadap Kadar ALT ( Alanin Aminotransferase ) Effects of Long Exposure CO to ALT ( Alanine Aminotransferase ) Level*. Majority, 4(November), 139–142. <https://doi.org/DOI 10.1016/j.ijggc.2012.07.006>
- Ardillah, Y. 2016. *Risk Factors of Blood Lead Level*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Ayu Mirarti F., Onny., & Tri, J. 2015. *Hubungan paparan timbal (Pb) dengan kejadian fungsi Hati pada pekerja pengecoran logam di CV. Sinar Baja Cemerlang, Desa Bakalan, Ceper Kabupaten Klaten*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, <https://media.neliti.com/media/publications/4899-ID-hubungan-paparan-timbal-dengan-kejadian-gangguan-fungsi-hati-pada-pekerja-pengec.pdf>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2020. *Banyaknya Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota Di Bali, 2010-2019*. Badan Pusat Statistik. <https://bali.bps.go.id/dynamictable/2018/02/02/217/banyaknya-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-di-bali-2010-2016.html>. diakses pada tanggal 20 Februari 2020
- Choiriyah L, Ika. 2009. [https://www.academia.edu/31290834/Cara\\_Pengambilan\\_Sampel\\_Darah\\_Vena\\_Vena\\_Punctie\\_Dengan\\_Vacutainer](https://www.academia.edu/31290834/Cara_Pengambilan_Sampel_Darah_Vena_Vena_Punctie_Dengan_Vacutainer). diakses tanggal 15 Februari 2020.
- Cv, A., Baja, S., Bakalan, C., Minarti, F. A., Setiani, O., Joko, T. 2016. *Hubungan Paparan Timbal dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati Pada Pekerja Pengecoran Logam di CV. Sinar Baja Cemerlang Desa Bakalan, Ceper Kabupaten Klaten*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jkli.14.1.1-6>

- Endrinaldi. 2010. *Logam-logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia*. Studi Literatur, 4 No. 1, 42–46.
- Fibrianti, L. D., & Azizah, R. 2015. *Karakteristik, Kadar Timbal (Pb) dalam Darah, dan Hipertensi Pekerja Home Industry Aki Bekas di Desa Talun Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 92–102. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/3104/2257>
- Gusnita, D. 2012. *Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal*. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Kahar, H. 2017. *Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase ( Sgpt ) Sebagai Salah Satu Parameter*. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*, 2(1).
- Klopfleisch, B., Sutomo, A. H., Irvati, S. 2017. *Kadar timbal pada petugas stasiun pengisian bahan bakar umum*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(4), 205. <https://doi.org/10.22146/bkm.12927>
- Lama, H., Paparan, W., Terhadap, P., Sgpt, K., Penyapu, P., Sore, J., ... Kesehatan, K. 2017. *Serum Glutamic Piruvic Transaminase* ). 5(2), 95–100.
- Lidya, F. 2012. *Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Nikel (Ni), Kromium (Cr) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (Perna Viridis) dan Sifat Fraksionasinya pada Sedimen Laut*. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Kimia Depok, (Cd).
- Lumongga, F. 2008. *Struktur Liver*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2052/09E01467.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. diakses tanggal 15 Februari 2020
- Lama, H., Paparan, W., Terhadap, P., Sgpt, K., Penyapu, P., Sore, J., ... Kesehatan, K. 2017. *Serum Glutamic Piruvic Transaminase* ). 5(2), 95–100.
- Lestari, AA.W., dan Santhi, DGD. D. 2017. *Diktat Praktikum Kimia Klinik III. Labratorium Patologi Klinik*. Universitas Udayana. Tersedia dalam [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/6377206573124d9023824482a578f8](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/6377206573124d9023824482a578f8)

f3.pdf&ved=2ahUKEwjngYebvfPmAWhWFeX0KHR8rAdQQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw1Ii\_ZrEV8Ndi1clqAxQ0S-. Diakses pada tanggal 08 Januari 2020

Muliyadi, M. 2015. *Paparan Timbal Udara Terhadap Timbal Darah, Hemoglobin, Cystatin C Serum Pekerja Pengecatan Mobil*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(1), 87. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3519>

Notoatmodjo. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Cetakan kedua. Edisi Revisi Jakarta: PT Rineka Cipta

Nugraha. 2015. *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media

Prabhandhari, D. 2014. *Analisis Status Kualitas Udara Lima Kota Metropolitan di Indonesia*.t.p

Puspita, I. 2015. *Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Imelda Puspita Effect of Electromagnetic Wave Mobile Exposure Chronic on SGOT and SGPT levels*.t.p

Putra, A.F.S., P. Juliantara, dan D. Aprilianti. 2018. *Pengaruh Lama Bekerja Terhadap Kadar Timbal Dan Enzim Gama Gt Dalam Darah Petugas Spbu Di Kabupaten Badung , Bali*. 2(November).

Risdiyanta, ST., M. 2014. *Membedah Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum ( Spbu ) Di Indonesia*. Forum Teknologi, 04(3), 43–52.

Rosida, A. 2016. *Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati*. Berkala Kedokteran, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>

Rosyidah, H., dan Djannah, S. N. 2014. *Hubungan Antara Kadar Pb Dalam Darah Dengan Kejadian Hipertensi Pada Operator Spbu Di Kota Yogyakarta*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health), 4(2). <https://doi.org/10.12928/kesmas.v4i2.1096>

Rahmadani, R., & Tualeka, A. R. 2016. *Health Risk Characteristic Due to Air Pollution Exposure in Shoe Soles Workers (around Bubutan Road in Surabaya*

city). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 164.  
<https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.164-171>

Setiawan, H. 2013. *Akumulasi Dan Distribusi Logam Berat Pada Vegetasi Mangrove Di Perairan Pesisir Sulawesi Selatan Heru Setiawan*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. *Ilmu Kehutanan*, VII(1), 12–24.

Sugiyono. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. cetakan 27. Bandung: Alfabeta.

Sacher, R. A. dan McPherspon, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.

Setiani, O. 2013. *Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Peleburan Timah Hitam di Kabupaten Tegal* *The Association between Blood Lead Level and liver disfunction on exposed lead workers in Tegal District*. 12(2), 149–153.

Ratnaningsih, A. 2013. Hati Tikus Percobaan. *Jurnal Matematika, Sains Dan Teknologi*, 4(1), 45–53.

Tanoeisan, A. P., Mewo, Y. M., Kaligis, S. H. M. 2016. *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun*. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11048>

Tasya, Z. 2018. *Analisis Paparan Timbal (Pb) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu*. MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(3), 118–124. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i3.315>

Triadayani, A., Aryawaty, R., & Diansyah, G. 2010. *Pengaruh logam timbal (pb) terhadap jaringan hati ikan kerapu bebek (Cromileptes altivelis)*. *Maspari Journal - Marine Science Research (Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya)*, 1(1), 42–47.

Winandar, A., Indiraswari, T. 2016. *Serambi Saintia, Vol. IV, No. 1, April 2016* ISSN : 2337 - 9952. IV(1), 51–56.

Widowati, Wahyu, dkk. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: ANDI.