

DAFTAR PUSTAKA

- Afivah, N.I., Fitra, H.A. and Munirwan, H. (2019) ‘Tingkat Pengaruh dan Kepentingan Para Pemangku Kepentingan Terhadap Pengelolaan Sampah di Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung’, *Repo.Itera.Ac.Id*, pp. 1–16. Available at: https://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB2101250009/22116114_20_225405.pdf.
- Aliviameita, A. and Puspitasari (2019) *Buku Ajar Hematologi*. Cetakan Pe, *Revue Francophone des Laboratoires*. Cetakan Pe. Edited by S.B. Sartika and M.T. Multazam. UMSIDA Press. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).
- Anggraeny, Y.A. (2010) ‘Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, Dan Hg Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) Di Perairan Bojonegara, Kecamatan Bojonegara, Kabupaten Serang.’
- Ardillah, Y. (2016) ‘Risk Factors Of Blood Lead Level’, 7(November), pp. 150–155.
- Ardyanto, D. (2005) ‘Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpajan Timbal (Plumbum)’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2 No., pp. 67–77.
- ATSDR (2023) ‘Lead Toxicity Who Is at Risk of Lead Exposure?’ Environmental Health and Medicine Education. Available at: https://www-atsdr-cdc-gov.translate.goog/csem/leadtoxicity/who_at_risk.html?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc#print.
- Briggs, C. and Bain, B.J. (2017) *Basic Haematological Techniques*. Twelfth Ed, *Dacie and Lewis Practical Haematology: Twelfth Edition*. Twelfth Ed. Elsevier Ltd. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6696-2.00003-5>.
- Center for Disease Control (2024) ‘NIOSH Safety and Health Topic: Adult Blood Lead Epidemiology and Surveillance (ABLES)’. Available at: <https://www.cdc.gov/niosh/lead/programs/index.html>.
- Citra, P. and Putri, K. (2012) *Korelasi Kadar Timbal Darah Dan Hemoglobin, Hematokrit Dan Indeks Eritrosit (Mcv, Mch, Mchc) Pada Polisi Lalu Lintas Di Yogyakarta, Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Deemah, A.-D. (2011) ‘CLS 241 Practical Haematology Haematology Lab Manual CLS 241 (Level Four)’.

- Dewi, P.P., Sabilu, Y. and Pratiwi, A.D. (2015) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Kendari Tahun 2015’, pp. 1–8.
- Firani, N.K. (2018) *Mengenali Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Cetakan Pe. Edited by Tim UB Press. Malang: UB Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>.
- Gandasoebrata, R. (2010) *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan Ke. Jakarta: Dian Rakyat.
- Goldstein, B. and HM, K. (1994) *Hematologic Disorder*. 3 rd ed. Edited by I.L. and W. (eds). United State Of Amerika : Little Brown and Company: Occupational Health Recognizing and Preveting Work-Realted Diseases.
- Hamid, A., Riani, E. and Warlina, L. (2023) ‘Analisis Pencemaran Logam Berat Pada Sedimen Permukaan Di Dasar Perairan Laut Pulau Pasaran’, *Reksabumi*, 2(1), pp. 65–74. Available at: <https://doi.org/10.33830/reksabumi.v2i1.4840.2023>.
- Higgins, C. (2005) ‘Hemoglobin and its measurement’, *Acutecaretesting.Org*, (July), pp. 1–10.
- Irianti, T.T. et al. (2017) *Logam Berat dan Kesehatan*, Grafika Indah ISBN: 979820492-1.
- Juliana, C., Nurjazuli and Suhartono (2017) ‘Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan jumlah eritrosit, MCV, dan MCH pada Ibu Hamil di daerah Pantai’, *Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 161–168.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif (2022) ‘Desa Wisata Sentra Ikan Teri Pulau Pasaran’. Available at: https://jadesta.kemenparekraf.go.id/desa/sentra_ikan_teri_pulau_pasaran.
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kurniawan, W. (2008) *Hubungan Kadar Pb Dalam Darah dengan Profil Darah Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak*, Universitas Diponegoro.
- Kusumastuti, D., Setiaini, O. and Joko, T. (2020) ‘Analisis Frekuensi Konsumsi Makanan Laut dan Kandungan Logam Berat Pb dalam Darah Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), pp. 687–693.
- Lieseke, C.L. and Zeibig, E.A. (2023) *Buku Ajar Laboratorium Medis*. Jakarta: EGC.
- Lubis, B. et al. (2013) ‘Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi

- Besi pada Anak', 40(1), pp. 17–21.
- Manahan, S.E. (2003) *Toxicological Chemistry and Biochemistry third edition*. New York: Lewis Publisher.
- Maner BS, Killeen RB, M.L. (2024) ‘Mean Corpuscular Volume’, in *STATPEARLS*. Kern Medical Center, University of Illinois, Kern Medical Center.
- Marisa, M. and Wahyuni, Y. (2019) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT. Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019’, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), pp. 12–17. Available at: <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/372/198>.
- Maskinah, E.M. (2017) ‘Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Jumlah Eritrosit Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi di SD Negeri Grinting 01 Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Jawa Tengah)’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), p. 42. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.15.2.42-45>.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2002) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 1406/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam Pada Spesimen Biomarker Manusia’. Jakarta. Available at: <http://hukor.kemkes.go.id/hukor/0/14>.
- Murti, A. and Harningsih, T. (2023) ‘Hubungan Kadar Timbal dalam Darah terhadap Nilai Eritrosit pada Komunitas Ibu-Ibu di Muara Angke Jakarta Utara’, *Jurnal Farmasetis*, 12(2), pp. 171–178. Available at: <https://doi.org/10.32583/far.v12i2.1086>.
- Naria, E. (2005) ‘Mewaspadai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan’, *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17 (4), pp. 66–72.
- Natasha, Camille Dumat, Muhammad Shahid, Sana Khalid, and B.M. (2020) *Lead Pollution and Human Exposure: Forewarned is Forearmed, and the Question Now Becomes How to Respond to the Threat*. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-21638-2>.
- Noviyanti, F. (2012) *Gambaran Kadar Timbal dalam Urine pada Pegawai Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) DI Kota Makassar*.
- Nugraha, G. (2017) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nugroho Taufan, S.A. (2010) *Kesehatan Wanita Gender & Permasalahannya*.

- (Cet. 1). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nuraini, S. and Ujiani, S. (2022) ‘Analisis Timbal (Pb) Pada Rambut Masyarakat Pulau Pasaran Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung’, *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), pp. 92–96.
- Palar, H. (2012) *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pandit, A., Kolhar, S. and Patil, P. (2015) ‘Survey on Automatic RBC Detection and Counting’, *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 04(01), pp. 128–131. Available at: <https://doi.org/10.15662/ijareeie.2015.0401012>.
- Prihatiningsih, D. and Putra, I.G.P.A.F.S. (2023) ‘Hubungan Kadar Plumbum (Pb) dalam Darah dengan Jumlah Eritrosit Ibu Hamil’, *Jurnal Education and Development*, 11(2), pp. 83–86. Available at: <https://doi.org/10.37081/ed.v11i2.4339>.
- Putra, A., Fitri, W.E. and Febria, fuji astuti (2023) ‘Toksisitas Logam Timbal Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan’, *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 14(1), pp. 158–174.
- Rahayu, M. and Solihat, M.F. (2018) *Toksikologi Klinik*. Cetakan pe. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmadani, R. (2017) *Kajian Kandungan Beberapa Logam Berat Pada Ikan Kembung (Rastrelliger Kanagurta) Di Pesisir Teluk Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Universitas Lampung.
- Rahmah, S. (2019) ‘Konsentrasi Logam Berat Pb Dan Cu Pada Sedimen Dan Kerang Darah (Anadara Granosa Linn, 1758) Di Perairan Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung’, *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(1), pp. 22–27. Available at: <https://doi.org/10.29103/aa.v6i1.887>.
- Rosita, B. and Widiarti, lidia (2018) ‘Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru’, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), pp. 2622–2256.
- Saputra, T.T. et al. (2019) ‘Hubungan Indeks Eritrosit dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Anemia di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi Relationship of Erythrocyte Index and Reticulocyte Haemoglobin (Ret-He) Level in Chronic’, *Medula*, 8(2), pp. 114–120.
- Setiawan, I.W.A., Merta, I.W. and Sudarmanto, I.G. (2019) ‘Gambaran Indeks Eritrosit dalam Penentuan Jenis Anemia pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Sanjiwani Gianjar’, 7(7), pp. 130–138.

- Simbolon, A.R. (2018) ‘Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (Perna viridis) di Perairan Cilincing Pesisir DKI Jakarta’, *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 3(3), p. 197. Available at: <https://doi.org/10.14203/oldi.2018.v3i3.207>.
- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Pe, Ahlimedia Press. Cetakan Pe. Edited by A.H. Nadana. Malang: Ahlimedia Press. Available at: www.ahlimediapress.com.
- Syarifudin, A.R., Madadusa, S.S. and Akili, R.H. (2017) ‘Analisis Kandungan Logam Berat Pada Air, Ikan, dan Sedimen di Aliran Sungai Tondano Tahun 2017’, pp. 1–10.
- Temple (2007) *Heavy Metal Toxicity*. Third ed. London England: CABI publishing.
- Verawati (2016) *Analisis Kualitas Air Laut Di Teluk Lampung*. Univeritas Lampung.
- WHO (2023) ‘Lead Poisoning’. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lead-poisoning-and-health>.
- Wijaya, C. and Suyono, D. (1995) *Deteksi Dini Akibat Kerja (Early detection of occupational diseases)*. Cet 2. Jakarta: EGC.
- Wijayanti, H.M. (2007) *Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Available at: <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>.