

## DAFTAR PUSTAKA

- Agawemu, S.C., Rumampuk, J., Mconingka, M. 2016. Hubungan Antara Darah Dengan Hematokrit Pada Penderita Anemia Dan Orang Normal. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4 (1) : 1-2.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7 (3) : 153-154.
- Ardyanto, D. 2005. Deteksi Pencemaran Timah Hitam (Pb) Dalam Darah Masyarakat Yang Terpajan Timbal (Plumbum). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (1) : 67-76.
- Ayu, F., Djauhari, B., Siregar, A., Dita Amanda, D., Martiana, T., Dewanti, L. 2014. Factors Related To The Lead Levels (Pb) On Blood In the Gas Station Operator Tamanlarea Makassar. *International Refereed Journal Of Engineering And Science (IRJES)*. 3 (11) : 53-58.
- Budiastuti, P., Raharjo, M., Dewanti Y.A.N. 2016. Analisa Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (5) : 119.
- Dimitra, S., Yuliasuti, N. 2012. Potensi Kampung Nelayan Sebagai Modal Permukiman Berkelanjutan Di Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Emas. *Jurnal Teknik PWK*. 1 (1) : 13.
- Dewi, P.P., Sabilu, Y., Pratiwi, D.A. 2015. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Kendari tahun 2015. *Fakultas Kesehatan Dan Masyarakat Universitas Halu Oleo*.
- Evelyn, C. 2010. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Cetakan 13. dian rakyat. Jakarta.
- Eshmat, E.M., Mahasri, G., Rahardja, S.B. 2014. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Perna Viridis L.*) di Perairan Ngemboh Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Jurnal ilmiah Peerikanan Dan kelautan*. 6 (1) : 106.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Berita Dirgantara*. 13 (3) : 96- 98.
- Hutajulu, I.N., Taudjidi, A.A., Fridayenti. 2015. Gambaran Hematokrit Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Provinsi Riau. *JOM FK*. 2 (1) : 2.
- Haiti, M., Tominik, I.R., Febriani, D. 2018. Meningkatkan Kualitas Generasi Muda Melalui Pemeriksaan Haemoglobin, Hematokrit dan Gula Darah. *Jurnal Abdimas Musi Charitas*. 2 (1) : 2.

- Herawati. 2016. Pemeriksaan Hematokrit Metode Mikrohematokrit antara menggunakan Centrifuge Sudut dengan Centrifuge Mikrohematokrit. Diploma Thesis. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Indra C. 2005. Darah Tukang Becak mesin di Kota Pematang Siantar dan Beberapa Faktor Yang Berhubungan. *Jurnal Unimus*. 138.
- Juliana, C., Nurjazuli., Suhartono. 2017. Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Jumlah Eritrosit, Mch Pada Ibu Hamil Di Daerah Pantai. *Higien*. 3 (3) : 162.
- Kamuh, S.P.S., Mongan, E.A., Memah, F.M. 2015. Gambaran Nilai hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 3 (3) : 739.
- Kasanah, M., Setiani, O., Joko, T. 2016. Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (3) : 826.
- Laila, N., Shofwati, I. 2013. Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator wanita SPBU. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 4 (1) : 41-49.
- Lemeshow, Stanley. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Lieseke, L.C., Zeibig, A.E. 2018. Buku Ajar Laboratorium Klinis. Jakarta : EGC.
- Malaka, T., Iryani, M. 2011. Hubungan Kadar Timbel Dalam Darah Dengan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Pada Petugas Pintu Tol Jagorawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6 (1) : 39.
- Marianti, Aditya., Prasetya, T.H. 2013. Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada penduduk Di Kecamatan Semarang Utara. *Biosantika*. 5 (1) : 11.
- Nugraha, G. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Edisi 2 . Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pahlawan, D.S., Keman, Soedjajadi. 2014. Korelasi Kadar Plumbum Darah Dengan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7 (2) : 163-164.
- Palar ,H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Qoriah, I.D., Setiani, O., Dewanti, Y.A.N. 2015. Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam CV. Bonjor Jaya Di Desa Batur, Ceper, Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3 (3) : 693-697.
- Rosidah, Wibowo, C. 2018. Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*. 8 (16) :17-19.
- Rosita, B., Widiarti, L. 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN*. 1 (1) : 1-5.

- Setyoningsih, S.O., Setiani, O., Darundari, H.Y. 2016. Hubungan Antara Paparan Timbal (Pb) Dengan Laju Endap Darah Pada Pekerja Bagian Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.4 (3) : 857.
- Sugiarti. 2009. Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Air Pollutan Gasses And The Influence Og Human Health. Available From:<http://ojs.unm.ac.id/index.php/chemica/article/download/339/pdf>. Accessed : 3 Desember 2013.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatid Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Supriyantini, E., Soenardjo, N. 2015. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Akar Dan Buah Mangrove avicennia Marina Di Perairan tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Tropis*. 18 (2) : 98-106.
- Tina, R.A., Iswanto, R. 2018. Komparasi Masa Kerja Terhadap Kadar Hematokrit Darah Operator SPBU Di Beberapa SPBU Di Kota Kendari. *Jurnal Medlab Mandala Waluya Kendari*. 2 (2) : 3-4.
- Tumpuk, S., Suwandi, E. 2018. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2 (2) : 143-144.
- Wardani, K.A.D., Dewi, K.N., Utami, R.N. 2014. Akumulasi Logam Berat (Pb) Pada Daging Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Unnes Journal Of Life Science*. 3 (1) :3-4.
- Yuma, A. 2014. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih Di PT. Sinar Utama Karya. *Jurnal Unnes*.