

Daftar Pustaka

- Akhir, L., Karya, P., & Ilmiah, T. (2009). *Efek minyak atsiri bawang putih (Allium sativum) dan cabe jawa (Piper retrofractum Vahl .) terhadap jumlah eritrosit pada tikus yang diberi diet kuning telur.*
- Arif, Muttaqin, 2009. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan hematologic.* Salemba Medika, Jakarta.
- Bain, J. B. 2017. *Hematologi: Kurikulum Inti, Buku Kedokteran EGC Jakarta*
- Betz, Cecily L., Sowden, Linda A. 2009. *Buku Saku Keperawatan Pediatri Edisi 5.* Jakarta: EGC
- Biologi, B. I. (2013). Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk Di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1), 10–15.
<https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v5i1.2568>
- Chown B. Anemia from bleeding of the fetus into the maternal circulation *Lancet*, 1954; 1;1213
- Darwin Karyadi. Hubungan ketahanan fisik dengan keadaan gizi dan anemi gizi besi. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta 1974
- E.N. Kosasih dan E.N. Kosasih, 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik.* Karisma: Tangerang
- Fallis, A. . (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- GANDASOEBRATA, R. 1984. *Penuntun Laboratorium Klinik Jakarta.* Pt Dian Rakyat.
- Gandasoebrata, 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik, Dian Rakyat: Jakarta.*
<http://hematolojiatlasi.com/images/hematoloji/67o.jpg>.
- Indra C. (2005). Darah Tukang Becak Mesin di Kota Pematang Siantar dan Beberapa faktor yang Berhubungan. *Jurnal Unimus*, 138.
- Joyce LeFever Kee, MSN, RN, 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium&Diagnostik Edisi 6 (Laboratory and Diagnostic Test with Nursing Implications,6th ed);* alih bahasa, Sari Kurnianingsih; Peterjemah bahasa Indonesia; Ramona P. Kapoh Ed 6, EGC; Jakarta.
- Kesehatan Lingkungan, J., Maskinah, E., Endah Wahyuningsih, N., Kesehatan

Pelabuhan Kelas III Manokwari, K., Magister Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, P., & Diponegoro, U. (2016). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Jumlah Eritrosit Pada Siswa Sekolah Dasar. *Indonesia*, 15(2), 42–45. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.2.42-45>

Khairuddin, Yamin, M & Syukur, A. 2019. Penyuluhan Tentang Sumber-Sumber Kontaminan Logam Berat Pada Siswa SMAN 1 BELO Kabupaten 36 BIMA. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 2 (1) Universitas Mataram

Kiswari R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Erlangga. Jakarta

Mohamad, Sadikin, 2008. *Biokomia Darah*, Widya Medika ; Jakarta

Marianti, A., & Prasetya, A. T. 2013. Rambut sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1).

Mifbakhuddin. (2010). Hubungan Kadar Pb dengan Profil Darah Petugas Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Kota Semarang Timur. *Jurnal Unimus*, 6. Retrieved from <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/download/59/143>

Nugraha, Gilang. 2015. *Panduaan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC.

Pangkalan Ide, 2007. *Inner Healing in The Office*, Gramedia ; Jakarta

Palar, D. H. 2004. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*, PT Rineka Cipta Jakarta.

Patrick, Davey., 2006. *Medicine at a Glance*, alih bahasa; dr. Annisa Rahmalia dan dr. Cut Novianty R. editor; Amalia Safitri, S. TP, M.Si.; Penerbit Erlangga: Jakarta.

Penelitian, A. (2011). Asam Laktat dan Aktivitas SOD Eritrosit pada Fase Pemulihan Setelah Latihan Submaksimal. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 1(2).

Perdana. (2018). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Reffiane, F. Arifin, M. & Santoso, B. 2011. *Dampak Kandungan Timbal (Pb) dalam Udara terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar*. Semarang. 2 (1)

Ronald A. Sacher dan Richard A. McPherson., 2004. *Tinjauan Klinis Hasil*

Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11; Alih bahasa; dr. Brahm u. Pendit dan dr. Dewi Wulandari; Editor Edisi Bahasa Indonesia; dr. Huriawati Hartanto; EGC; Jakarta.

- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's. *Health Journal*, 6, 14–20.
- Rukman, Kiswari., 2014. Hematologi & Transfusi, Erlangga: Jakarta.
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. 6. Alfabeta. Bandung
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Suhartati, R. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 29.
<https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.108>
- Tahir, Z., Warni, E., Indrabayu, & Suyuti, A. (2012). Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Saraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra. *Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia (FORTEI)*. Retrieved from http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/2241/FORTEI2012_ZULKIFLI_TAHIR.pdf
- Warsita, N., Fikri, Z., & Ariami, P. (2019). *Pengaruh Lama Penundaan Pengecatan Setelah Fiksasi Apusan Darah Tepi Terhadap Morfologi Eritrosit*. 6(2), 2–6.
- William F. Ganong, MD., 2008, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, EGC: Jakarta.
- Wiwik Handayani, S. Kep, Ners dan Andi Sulisty Haribowo, dr., 2008. Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada klien dengan Gangguan Sistem Hematologi; Salemba Medika: Jakarta.
- W, N. E. (2015). Hubungan Kadar Pb Dalam Darah Dengan Profil Darah Pada Petugas Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Kota Semarang Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6(1), 6–12.
<https://doi.org/10.14710/jkli.6.1.6-12>
- Yunus, M. (2017). Pengaruh Latihan Interval Terhadap Kenaikan Jumlah Sel Eritrosit dan VO2Max. *Motion*, 8(1), 79–89.