

DAFTAR PUSTAKA

- Anny Thuraidah, Rima agnes dan Dinna. 2017. Anemia dan lama konsumsi obat anti tuberculosis. Banjarmasin. medical laboratory technology jurnal. Volume 3 No 2 (2017) 42-46.
- Ahmed F, Pervez, Khatoon, Mustaq, Batool. Association of lead with Heamoglobin damage in males (Car painters) of lahore J dent med sci 2014;13:33-8
- Ati putri Wonghi, 2014. Hubungan Kecukupan Asupan Zat Besi dan Kadar Timbal Darah dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Jalanan Usia Kurang dari 8 Tahun di Kawasan Pasar Johar Semarang, Semarang: Universitas Diponegoro
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. Proyeksi pendataan penduduk : Palembang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Kabupaten/kota. 2007. "Kualitas Lingkungan Hidup penentu kualitas kesehatan" Jakarta: Badan Pengelola Lingkungan Hidup kabupaten/kota, 5 Desember 2007.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan. 2019. Metode analisis darah lengkap (Pb) Palembang.
- Besral, Lia meilianingsih, Junaiti sahar. 2007. Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia Pada Usila di Kota Bandung. Makara Kesehatan Volume 11 No 1 (Juni 2007) : 38-43.
- Chandra, budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC
- Dahlan. 2012. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmono. 2006. Lingkungan hidup dan pencemaran: hubungannya dengan toksikologi senyawa logam: Universitas Indonesia.
- Dessy Gusnita. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal di Udara dan Upaya Penghapusan Bensen Bertimbal. Berita Nirgantara, Volume 13 No 3 (September 2012) 95-101
- Departemen Pendidikan Nasional, 2001. Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi ketiga, Jakarta : Balai Pustaka

- Fitriyah, Wahyuni Wulan. 2011. Faktor yang berhubungan dengan resiko kecelakaan kerja di Departemen Produksi PT. Maruki Internasional Indonesia di Makassar: Makassar
- Hasanudin. 2016. Kehidupan sosial pemulung di tempat pembuangan akhir (tpa) kelurahan tamang apa kecamatan manggala kota makassar. Makassar: UIN Allaudin Makassar.
- Hapsari dwi, Sari puti, Pradono julianty. 2009. Pengaruh Lingkungan Sehat, Dan Perilaku Hidup Sehat Terhadap Status Kesehatan. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan ekologi dan status Kesehatan Jakarta.
- Haswell, S.J., 1991. Atomic Absorption Spectrometry. Amsterdam : Elsevier page 202, 207-208.
- Hane Rosali Anggelina. 2018. Validasi Metode Analisis Dan Penetapan Kadar Timbal (Pb) Dalam Air Sungai Gajah Wong Yogyakarta Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- ISO/IEC 17025: Standar Akreditasi Laboratorium pengujian dan kalibrasi
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2015.
- KepMenkes RI No 1792 (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Diakses 14 Desember 2010.
- Laila Najmi Nur dan Shofwati Iting. 2013. Kadar timbal darah dan keluhan kesehatan pada operator wanita SPBU. Jakarta: Jurnal kesehatan reproduksi Vol 4 No 1 (April 2013: 41-49).
- Maksud dan Suzanna. 2018. Kajian Kandungan Timbal dalam Air Sumur Gali di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sukawinatan Kota Palembang. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Volume 9 No 2 (Juli 2018), 107-114.
- Malaka tan dan Iryani Meiri. 2011. Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada Petugas Pintu Tol Jagorawi. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Volume 6 No 1 (Agustus 2011).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam pada Spesimen Biomarker Manusia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1406/Menkes/SK/XI/2002
- Nugraha Gilang, 2017. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2. Jakarta: CV Trans Info Media.

- Nurlailah ,Yayuk dan thomas. 2017. Kadar logam timbal dalam darah penjual klepon. Banjarmasin: Medical Laboratory Technology Journal ISSN 2461-0879
- Notoatmodjo, Soekidjo.2003.Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang baik.
- Permatasari shinta. 2012. Studi Kadar Timbal Dalam Urin Supir Angkutan Umum. Makasar: UIN Allauddin Makassar.
- Putri Arista dini, Rosyada Amrina dan Sunarsih Elvi. 2018. Analisis Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut dan Hipertensi pada Pekerja PT Bukit Asam Unit Dermaga Kertapati. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Volume 9, No 1 (Maret 2018), 21-27
- Rahmatullah dan Widarti. 2017. Pengolahan Sampah Pada Kelompok Santri Ponpes Al-Jihad dan Ibu-ibu Rumah Tangga RT 003/RW 005 Kota Pontianak. Inoteks, Volume 21 No 1 (Agustus 2017).
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Hematologi, Jakarta : Alfabedia
- Riyanto. 2009. Spektrofotometer Serapan Atom. [http://lab.uui.ac.id/index.php-Diakses Januari 2019](http://lab.uui.ac.id/index.php-Diakses%20Januari%202019)
- Robert Anne dan Elizabeth O'Brien. 2010. Keracunan Timbal di Indonesia. Australia: Macquarie University Sydney.
- Sastrawijaya. 2009. Pencemaran Lingkungan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Suciani Sri. 2007. Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin. Semarang: program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Sudikno dan sandjaja. 2016. Prevalensi dan faktor risiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di kabupaten tasikmalaya dan ciamis, provinsi jawa barat. Jurnal kesehatan Reproduksi (ISSN 2087-703X) Volume 7 No 2 (2016) 71-82.
- Sugiyono. 2001. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.

- Suhendro, Soedibyo dan Purnomo. 2007. Kandungan Timbal dalam Darah dan Dampak Kesehatan Pada Pengemudi Bus Kota AC Dan Non AC Di Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 3 No.2 (Januari, 2007)* 127-136. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Sujarweni, V, Wiratna. 2017. *Statistik Untuk Kesehatan*, Yogyakarta: Gava Media.
- Sudikno dan sanjaja. 2016. Prevalensi faktor resiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di kabupaten tasikmalaya dan ciamis, Provinsi jawa barat: *Jurnal Kesehatan Reproduksi (ISSN 2087-703X) – Vol 7 No 2 (2016)* 71-82.
- Sukorini U, Nugroho DK, Rizki M, Hendriawan BPJ (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Jogjakarta : Alfabedia
- Standard Nasional Indonesia SNI 19-3964-1995
- Siregar Sofyan.2017. *Statistik Parametrik untuk penelitian kuantitatif*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Siswanto, susila, suyanto. 2014. *Metodelogi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*.Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Syahrizal. 2016. Hubungan kebiasaan minum teh dan pengetahuan gizi dengan kadar hemoglobin pada siswi di SMK Negeri 1 Sukoharjo. Sukoharjo:Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Trifani Laura, 2016. Distribusi pb dan cd pada sumur warga di sekitar tempat pembuangan akhir (tpa) sukawinatan palembang.Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Putri Arista Dini, Rosyada Amrina dan Sunarsih Elvi. 2018. Analisis kadar timbal dalam rambut dan hipertensi pada pekerja PT. Bukit Asam unit dermaga kertapati
- Wardhayani Sutji, Setiani Onny, Hanani Yusniar. 2006. Analisis Risiko Pencemaran Bahan Toksik Timbal (Pb) pada Sapi Potong di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Volume 5 No 1 (April 2006)*
- Warsinah, Suheryanto dan Windusari yuanita. 2015. Kajian Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Kompartemen di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sukawinatan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains, Volume 17 Nomor 2 (Mei 2015)*, 17213-78.