

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T., 2010. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan
- Anggraini, H. and Maharani, E.T., 2012. Paparan Timbal (Pb) pada rambut sopir angkot rute Johar-Kedungmundu. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1), pp.47-50.
- Bada, S.S.E., Rahim, M.R. and Wahyuni, A., 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa Dan Umum (KAKMU) Trayek 05 Kota Makassar. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin: Makassar*.
- ChahyaniAgustia, A., 2019. *Perbedaan Efektivitas Wedang Jahe Dengan Pemberian Terapi Akupresure Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pujokerto Lampung Tengah* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Dameuli, S., 2018. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa dan Ditunda 20 Jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang)
- Dewi, S.N.K., 2017. *KADAR HEMOGLOBIN PADA SOPIR TRUK TRAILER (Studi Kasus Di Desa Temuwulan Kecamatan Perak Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- Fahma, Y.D.N., 2017. *GAMBARAN HEMOGLOBIN (Hb) PADA KADAR TIMBAL (Pb) DARAH PADA TUKANG PARKIR SEPANJANG JALAN*

KEDUNGMUNDU SEMARANG(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Fiskanita, F., Hamzah, B. and Supriadi, S., 2015. Analisis Logam Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut Di Pelabuhan Desa Paranggi Kecamatan Ampibabo. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), pp.175-180.

Hidayah, N., 2018. *PERBEDAAN NILAI HEMATOKRIT DARAH KAPILER MENGGUNAKAN HEMATOLOGI ANALIZER DENGAN MANUAL MIKROHEMATOKRIT*(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Kamuh, S.S., Mongan, A.E. and Memah, M.F., 2015. Gambaran Nilai Hematokrit dan Laju Endap Darah pada Anak dengan Infeksi Virus Dengue di Manado. *eBiomedik*, 3(3).

Lita, E., 2018. *Perbedaan Kadar Hematokrit Berdasarkan Waktu Penundaan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Manalu, A.R., 2016. *Studi Identifikasi Disiplin Berlalu Lintas Pada Supir Angkot* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

MAYANGSARI, S., 2017. *Pengaruh Pembendungan Pengambilan Darah terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).

PIETER, S.D.P., 2016. *PENGARUH KUALITAS LAYANAN DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN DI GALLERY RESTAURANT QUALITY PLAZA HOTEL MAKASSAR* (Doctoral dissertation).

- Rachmaniyah, R. and Thohari, I., 2017. Efektivitas Program Car Free Day Terhadap Penurunan Kadar Nox Udara. *Global Health Science (GHS)*, 2(4), pp.385-389.
- Samsuar, S., Kanedi, M. and Pebrice, S., 2017. Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), pp.91-97.
- Santosa, B., 2015. Variasi Dosis Suplementasi ZN Memperbaiki Hematopoesis pada Tikus yang Terpajan Plumbum (PB).
- Sebayang, R. and Nadila, A., 2017. Analisis Kadar Timbal (Pb) Terhadap Kadar Hemoglobin Dalam Darah Juru Parkir di Pasar Tradisional Kota Palembang Tahun 2015.
- Sembel, D.T., 2015. Toksikologi Lingkungan: Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari.
- Sri, W., Yulia, M., Miratun, N. and Retno, A.L., 2015. PEMANFAATAN FOTOKATALIS ZnO DOPED Co DAN APLIKASINYA PADA KAP LAMPU DALAM MENGURANGI PENCEMARAN LINGKUNGAN AKIBAT ASAP KENDARAAN BERMOTOR.
- Tualeka, A.R. and Cahya Rose, K.D., 2014. Penilaian risiko paparan asap kendaraan bermotor pada polantas polrestabes Surabaya tahun 2014. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), p.3813.
- Yuliani, T., 2018. *GAMBARAN INDEKS ERITROSIT PADA PENDERITA CACING TAMBANG DI PUSKESMAS GUBUG I* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Yumaroh, S., 2018. *PERBEDAAN KADAR HEMATOKRIT DARAH EDTA DISIMPAN SUHU KAMAR DAN SUHU LEMARI PENDINGIN SELAMA 6 JAM DAN 18 JAM* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

