

DAFTAR PUSTAKA

- Anies., 2005, *Seri Kesehatan Umum Penyakit Akibat Kerja*, PT. Elez Media Komputindo, Gramedia, Jakarta, 55-56.
- Anggraeni, N.I.S, 2009, Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 PPM terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar [KTI], UNDIP, Semarang.
- Ardyanto, D., 2005, Deteksi Pencemaran Timah Timbal (Pb) dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum) Vol. 2 No. 1, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*: 67 – 76
- Arinto, D.A., 2011, The Effect of Gift Avicennia alba Blume Leaf Extract to Sperm Of Mouce (Mus musculus). *Paradigma* 15 (2) : 45-58.
- Arsyad., 1994, Penuntun Laboratorium Semen Manusia dan Interaksi Sperma-Getah Servik. Ed. 3, Fakultas Kedokteran Sriwijaya.
- Batara, E., 2005, Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada manusia [KTI], USU, Medan.
- Djuwantono, T., 2008, Hanya 7 Hari Memahami Infertilitas, edisi 1, Refika Aditama, Bandung, 12-18, 21-15.
- Dorlan., 2010, Kamus Kedokteran Edisi 31, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta..
- Gusnita, D., 2012, Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal Vol. 13 No. 3, Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN.
- Hermawanto, H., Hadiwidjaja, D B., 2008, Analisa Sperma pada Infertilitas Pria, Bagian Patologi Klinik, RSUD Dr. Saeful Anwar, Malang: 61 -62
- Intani, Y.C., Witjahjo R. B., 2010, Pengaruh Timbal (Pb) Pada Udara Jalan Tol Terhadap Gambaran Mikroskopis Testis dan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Mencit Balb/C Jantan [KTI], UNDIP, Semarang.
- I'tishom, R., Lubis S.H., Sono P O., Lunardhi H, 2007, Perubahan Konsentrasi Spermatozoa pada Pria Terpapar Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Surabaya Tahun 2007 Vol 1 No.2, *Jurnal Kesehatan Reproduksi* : 67 – 72

- Ismail, F., 2004, Hubungan Antara Penggunaan Masker Hdung Karbon Aktif dengan Kadar Timbal Urin Petugas Parkir yang Terpajan Emisi Timbal pada sebuah Perusahaan di Sebuah Basement Mall di Jakarta [Tesis], UI, Jakarta
- Juncqueira, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O., 2004, Histologi Dasar .Edisi 8. Penerjemah: Tambayong, j. Jakarta : penerbit buku kedokteran EGC.
- Kawatu, P.A.T., 2008, Kadar Timbal Darah, Hipertensi dan Perasaan Kelelahan Kerja pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Kota Manado [Tesis], UGM, Yogyakarta
- Kurniawan, W., 2008, Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Profil Darah pada Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak [Tesis], UNDIP, Semarang.
- Manalu, J., Siregar, T., Wahyu, W., 2006, Hubungan Kepadatan lalu Lintas Kendaraan Bermotor dengan Kandungan Timbal Udara dan Timbal dalam darah Pedagang Kaki Lima di Kota Surakarta Vol. 8 No. 2, *Jurnal Bionatara*. Surakarta.
- Mardiani, T.H., 2008, Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Plasma Mencit [Tesis], USU, Medan.
- Moeloek, N., 2009, Analisis Semen Manusia, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Naria, E., 2005, Mewaspadaai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan, Vol 17 (4), *Jurnal Komunikasi Penelitian*, Bagian Kesehatan Lingkungan USU, Medan.
- Palar, H., 2008, Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Cetakan 4, Rineka Cipta, Jakarta, 30 – 32.
- Panggabean., Soeng S., Ivone J, 2008, Efek Pajanan Timbal terhadap Infertilitas Pria, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.8 : 87 – 93.
- Patra., Dwi, A., 2002, Faktor Tanaman dan Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Kemampuan Tanaman dalam Menyerap Polutan Gas NO₂, IPB, Bogor
- Reffiane, F., Arifin, M.N, Santoso B, 2011, Dampak Kandungan Timbal (Pb) dalam Udara terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar Vol 1 No. 2, IKIP, Semarang.
- Rowden, A.K., 2009, Lead Encephalopathy, Dalam : <http://emedicine.medscape.com/article/Diakses> tanggal: 31 Mei 2011.

- Rusmiati., 2007. Pengaruh Ekstrak Kayu Secang terhadap Viabilitas Spermatozoa Mencit Jantan. *Int/http://biocientiae.unlam.ac.id*. Dikutip tanggal 24 Maret 2009.
- Sabki., 2002, Hubungan Lama Kerja, Masa Kerja, dan Lokasi Kerja Dengan Kadar Timbal Dalam Urin Petugas Pencatat Waktu Angkutan Kota Yogyakarta [Tesis], UGM, Yogyakarta.
- Sub.Bid. Pemantauan Pencemaran, 2009. Pencemaran Pb (timbal). Artikel Balai Pemantauan Lingkungan Hidup (BPLHD) Jawa Barat. www.bplhdjabar.go.id/index.php/bidang_pengendalian?start=24. Tuesday, 17 February 2009 07:00.
- Suciani, S., 2007, Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin [Tesis], UNDIP, Semarang.
- Sudjarwo., 2006, Pengaruh pemberian Monosodium Glutamat Per Oral Terhadap Spermatogenesis dan Jumlah Anak Tikus Putih Jantan Dewasa Vol. 8, *Jurnal Kedokteran YARSI*, Jakarta.
- Tugaswati, T., 2000, Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, KPBB, Jakarta.
- Wardani, E.T, Hayati, A., Pidada, R., 2012, Pengaruh Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Rose) Var. Gajah terhadap Jumlah dan Viabilitas Spermatozoa Mencit yang Terpapar 2- Methoxyethanol, Departemen Biologi UNAIR, Surabaya.
- Wibisono, H., 2010, Atlas Spermatologi. Buku kedua dari panduan laboratorium spermatologi, Refika Aditama : 6 – 7, Bandung.
- WHO., 2010, *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen*, edisi 5. Geneva: World Health Organization.
- Widayani., Purwanto., Sutisnanto, D., 2004, Kajian Korelasi Tingkat Kepadatan Lalu Lintas di Kota Semarang dengan Konsentrasi CO dan Pb, UNDIP, Semarang.