

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.
- Arinto, D.A., 2011, The Effect of Gift Avicennia alba Blume Leaf Extract to Sperm Of Mouce (Mus musculus). *Paradigma* 15 (2) : 45-58.
- Batara, E., 2005, Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada manusia [KTI], USU, Medan.
- Danial., 2006, Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Asetat Per Oral terhadap Berat Testis, Diameter dan Tebal Epitel Tubulus Seminiferus Testis Mencit (Mus Musculus) Jantan [Tesis], UNAIR, Surabaya
- Denny, L., 2009. Kajian Konsepsi Kebijakan Mengurangi Emisi Polutan Transportasi Jalan Di Perkotaan Indonesia Guna Memelihara Kualitas Udara Dan Kesehatan Masyarakat Dalam Perspektif Pembangunan Transportasi Berkelanjutan. Vol. 21, No. 2 tahun 2009.
- Djuwantono, T., 2008, *Hanya 7 Hari Memahami Infertilitas*, edisi 1, Refika Aditama, Bandung, 12-18, 21-15.
- Dorlan, W.A.N., 2002, *Kamus Kedokteran* Edisi 29, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Fauzi, T.M., 2008, Pengaruh Pemberian Timbal Asetat dan Vitamin C Terhadap Kadar Malondialdehyde dan Kualitas Spermatozoa di Dalam Sekresi Epididimis Mencit Albino (Mus musculus L) Strain Balb/C [Te: USU, Medan.
- Fawcett, D.W., 2002, *Buku Ajar Histologi Edisi Delapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Glover, T.D., Barrat, C.L.R., 2004, *Male Fertility & Infertility*, Cambridge University Press, Cambridge, 202 – 204.
- Guyton, A.N., Hall, J. E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Sembilan*, 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., 2007, *Analisa Sperma pada Infertilitas Pria*, Bagian patologi klinik, RSUD Dr. Saeful Anwar, Malang.
- 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
- Kurniawan, W., 2008, Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Profil Darah pada Mekanik Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak [Tesis], UNDIP, Semarang.
- Lubis, B., Rosdiana N., Nafianti S., Rasyianti O., Panjaitan M.F, 2013, *Hubungan Keracunan Timbal Dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak* Vol. 40 No. 1, Dalam : <http://www.kalbemed.com/> Diakses tanggal: 31 Mei 2011.
- 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, Mewaspada 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, P., 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.
- Rugh, R., 1968, *The Mouse*, Radiological Research Laboratories, Colombia University, United States of America.
- Rukmana, R.M., 2010, Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) Terhadap Proses Spermatogenesis Pada Mencit (*Mus musculus* L) [Skripsi], UIN, Malang.
- Robbins., 1995. *Buku Ajar Patologi I*. EGC. Jakarta.
- Rowden, A.K., 2009, Lead Encephalopathy, Dalam : <http://emedicine.medscape.com/article/>Diakses tanggal: 31 Mei 2011.
- Sabki., 2002, Hubungan Lama Kerja, Masa Kerja, dan Lokasi Kerja Dengan Kadar Timbal Dalam Urin Petugas Pencatat Waktu Angkutan Kota Yogyakarta [Tesis], UGM, Yogyakarta.
- Suciani, S., 2007, Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin [Tesis], UNDIP, Semarang.
- Sumarawati, T., 2007, Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas pada Jam Puncak terhadap Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) di Jalan raya Kaligawe Semarang, UNISSULA, Semarang.
- Susmiarsih, T., 2010, Peran Genetik DNA Mitokondra (mtDNA) pada Motilitas Spermatozoa Vol.2 No.2, *Majalah Kesehatan Pharma Medika*, Bagian Anatomi, YARSI, Jakarta.
- Tugaswati, T., 2000, Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, Jakarta.
- Wibisono, H., 2010, *Atlas Spermatologi. Buku kedua dari panduan laboratorium spermatologi*, Refika Aditama : 6 – 7, Bandung.
- WHO., 2002, *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*, EGC, Jakarta, 86-87, 244-245.
- 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.