

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal A, Saleh RA, Bedaiwy MA, 2005, *Oxidative Stress and Antioxidants in Male Infertility: a difficult balance*, Iranian Journal of Reproductive Medicine Vol. 3, No.1 pp: 1-8
- Angelina, M., Hartati, S., Dewijanti, I.D., Banjarnahor, S.D.S., Meilawati, L., 2008, *Penentuan LD₅₀ Daun Cinco (Cyclea barbata Miers) pada Mencit*, MAKARA, SAINS, Volume 12, No. 1, 23-26.
- Anjani, N, 2012, Pengertian Karbondioksida, dikutip dari <Http://Nashraanjani.Blogspot.Com/2012/01/Penelitian-Karbon-Dioksida.Html> dilihat tanggal 14 Agustus 2013
- Arief, S., 2007, Radikal Bebas,dikutip dari <http://www.pediatrik.com/buletin/06224113752-x0zu6l.doc>. Surabaya, Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak FK UNAIR/RSU Dr. Soetomo
- Basuki B. Purnomo, 2011, *Dasar-dasar Urologi,edisi 3*, Sagung Seto, Jakarta
- Best, B, 2004, *General Antioxidants Actions*, Journal Chemistry and Biochemistry Free Radical
- Biben, 2007, Aspek Etik dan Hukum Bayi Tabung, dikutip dari Http://Masirfan.Multiply.Com/Jurnal/Item/14/Aspek_Etik_Dan_Hukum_Bayi_Tabung
- Budiono, B., Kamal, Z.,2000, *Analisis Komponen-komponen Gas dalam Obat Nyamuk dan Pengaruhnya terhadap Paru Tikus Putih*, Jurnal Kedokteran Yarsi, Vol.8, No. 1, Jakarta, 29-31.
- Christijanti, W., 2010. Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E terhadap Tikus Putih yang Terpapar Allethrin ,UNNES, Semarang, Diambil dari: <http://journal.unnes.ac.id/index.php/biosaintifika/article/download/1148/1071>
- Dadang, 2007, *Bahan Kuliah Pestisida dan Teknik Aplikasi (Insektisida)*, Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2001, Investaris Tanaman Obat Indonesia(1) jilid 2, Bakti Husada, Jakarta 109-110

Dewi, E.R.S., 2011, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Histopatologi Testis Tikus Putih Setelah Menghirup Asap Rokok, Bioma*, Vol. 1, No. 2, Hal :118

Fauzan, F, 2007, Semua Obat Anti Nyamuk Berbahaya, dikutip dari <http://www.kebumen.go.id/modules.php?op=modload&name=news&file=article&sid=4667>

Fishel, F.M, 2005., “Pesticide Toxicology Profiles : “Carbamate Pesticides”, Laporan Publikasi Asli dilihat dari <http://extoxnet.orst.edu/index.html>

Gede , L, 2012, Bahan Kimia Pembasmi Serangga (Insektisida), dikutip dari <http://mafia.mafiaol.com/2012/11/bahan-kimia-pembasmi-serangga.html>, dilihat tanggal 14 agustus 2013

Guyton, Arthur C,Hall,John E, 2007, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, edisi 11, EGC, Jakarta

Hariana, A.H., 2004, *Tumbuhan Obat & Khasiatnya*, Penebar Swadaya.

Hasanah, E , 2013 Jangan Remehkan Efek Negatif Obat Nyamuk, dilihat dari <http://endahhasanah.blogspot.com/2012/10/jangan-remehkanefek-negatif-obat-nyamuk.html>

Hayati, A., S. Mangkoewidjojo. 2006, Hubungan Kadar MDA Sperma dengan Integritas Membran Spermatozoa Tikus (*Rattus norvegicus*) setelah Pemaparan2-Methoxyethanol,
<http://journal.discoveryindonesia.com/index.php/hayati/article/viewPDFInterstitial/69/77>

Hermawan, 2013, *Penurunan Prosentase Viabilitas Spermatozoa Akibat Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar*, Karya Tulis Ilmiah UNISSULA, Semarang

Hermawanto, Hadiwidjaja, D., 2008, Analisis Sperma Pada Infertilitas Pria, Dalam: <Http://Kamuseliz.Wordpress.com/2008/07/26/Analisis-Sperma-Pada-Infertilitas-Pria/>, Dikutip tanggal 6 Juli 2013

Hernani dan Raharjo, 2004 , Senyawa Kimia yang Berfungsi Sebagai Antioksidan , dikutip dari http://sawittoku.blogspot.com/2013/04/senyawa-kimia-yang-berfungsi-sebagai_3445.html dilihat tanggal 11 Agustus 2013

Hoesodo, S., 2008, Bagaimana Meningkatkan Sperma, dikutip dari <http://www.aliakbarpakarseo.com/blog/bagaimana-meningkatkan-sperma-ali-akbar/> dilihat tanggal 10 juli 2013

Idhayu , 2006, *Pengaruh Pemberian Polifenol Teh Hijau Terhadap Sekresi Nitrit Oksida (No) Sel Fagosit* , Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

Ismawan , B , 2012, *Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan Cara Racik* , Depok

Irawan, D, 2008, Obesitas Dan Kualitas Sperma, Dikutip dari: http://www.waspada.co.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=11629 dikutip tanggal 1 juli 2013

Junquera, L and Carneiro, J , 2007, *Histologi Dasar*, EGC, Jakarta 415-420

Koeman JH., 1987, *Pengantar Umum Toksikologi*, Penerbit Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta

Kurt E., 2011, *Histologi dan Biologi*, Binapura Aksara , Jakarta, 143-425

Kusumawati, D, 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, Gajah Mada University press, Yogyakarta , 8-10,66-74,87-94

Limaru., 2009, Esbiothrin Technical. Dikutip dari www.limaru.com

Liu, W., Zhang, J., Hashim, J.H., Jalaludin, J., Hashim, Z., and Goldstein, B.D, 2003, “*Mosquito Coil Emissions and Health Implications*”. *Environment Health Perspective* 111 (12) : 1454-1460, dikutip dari <http://dx.doi.org>

Luthfi , Reza M, 2008, *Analisis Beban Pencemaran dan konsentrasi Karbon monoksida CO di DKI Jakarta*, Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor

Marjuki, M. I., 2009, Daya Bunuh Beberapa Obat Nyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk *Anopheles aconitu*, <http://etd.eprints.ums.ac.id/5139/1/K100050083.pdf> . Surakarta, Fakultas Farmasi UMS

Marmi , 2013 , *Kesehatan Reproduksi* , Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Masyfufah , 2013, Mekanisme Sulfur Dioksida (SO2) Penyebab Batuk Dan Asma Atau Sesak Nafas , , dikutip dari <Http://Masyfufah.Blogspot.Co.Uk/2013/02/Aisyatulayu.Html>

Menkveld R, Wong WY, Lombard CJ, Wetzels AM, Thomas CM., 2001, *Semen Parameters nIncluding WHO and Strict Criteria Morphology, In a Fertile and Subfertile Population: an Effort Towards Standardisation of in Vivo Thresholds.* Hum Reprod; 16: 1165–71.

Moeloek , 2009, *Analisis Semen Manusia*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta

Ogg, C.L. , Schulze. L.D., 2006, *Managing the Risk of Pesticide Poisoning and Understanding the Sign and Symptoms*, The board of regents of the university of Nebraska on behalf of the University of Nebraska– Lincoln extension Nebraska, United States of America

- Notoatmojo, S., 2005, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta
- Osha., 2009. *Prallethrin*. California Occupational Safety and Health Regulations
- Ozdamara, Soylua M. Gokalpa AS , 2004, *Testicular oxidative stress*, Urologia Internationalis
- Pramesty ,D , 2011 , Air Polutan, dikutip dari <http://sacenplastique.blogspot.com/2011/02/hidrokarbon.html>, dilihat tanggal 14 Agustus 2013
- Pratiknya, A.W., 2003, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 1, Cetakan 5, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 129-130
- Purwaningsih, E., 2000, *Pengaruh Pemberian Ekstrak juice Buah Oyong Muda tanpa biji (Luffa acutangula R) secara in vitro terhadap kualitas spermatozoa*, Jurnal Kedokteran YARSI 8: 70 – 74
- Purwanto ,T 2011 , Jangan Remehkan Efek Obat Nyamuk, dilihat dari <http://revisi.joglosemar.co/berita/jangan-remehkan-efek-obat-nyamuk-55916.html> dikutip 14 juli
- Quratul'ainy, S, 2006, Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Jumlah Spermatozoa Mencit Jantan Strain Balb/C Yang Diberi Paparan Asap Rokok, <http://eprints.undip.ac.id/20253/1/sari.pdf>
- Rat, Brown., 2008, *Pemeliharaan Pembibitan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, terjemahan Susanto Mangkuwidjoyo, UI Press, Jakarta
- Richard S.Snell, 2011, *Anatomi Klinis Berdasarkan System(Clinical Anatomy by Systems)*, EGC, Jakarta
- Rurangwa, E., D.E, Kime, F.Ollevier,J.P, Nash, 2004, The Measurement of Sperm Motility and Factors Affecting Sperm Quality in Cultured
- Rusmiati., 2007, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31600/4/Chapter%20II.pdf>
- Sakr SA & Azab AE, 2001 Effect of Pyrethroid Inhalation on Testis of Albino Rat. Pakistan Journal of Biological Sciences.vol 4 hal 498-500, dilihat dari www.ansijournals.com/pjbs/2001/49-500.pdf
- Salma Salim, Arni Amir, Maulana S, 2009, Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Batang Sanrego (*Lunasia Amara Blanco*) terhadap Viabilitas Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus*) Strain Jepang
- Sambadai, 2011, Antioksidan dan Radikal Bebas, dilihat dari <http://edhisambada.wordpress.com/2011/02/22/antioksidan-dan-radikal-bebas/> dilihat tanggal 4 september 2013

- Saputra . Yoky E., 2009 Dampak Pencemaran Nitrogen Oksida (NOx) dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan, http://www.chem-is-try.org/artikelkimia/kimia_lingkungan/dampak-pencemaran-nitrogen-oksida-nox-dan-pengaruhnya-terhadap-kesehatan/, dilihat 15 Agustus 2013
- Sastroamidjojo, S, 2001, *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat, Jakarta 65-66
- Sirait M. 2007, *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Siti, N. 2009, Perbandingan Efektifitas Antioksidan dan Prooksidan, Dalam [lontar.ui.ac.id/file?file-digital/123362-509092fk..Literatur pdf](http://lontar.ui.ac.id/file?file-digital/123362-509092fk..Literatur.pdf), Dikutip tanggal 29 desember 2013
- Sudirman, S, 2011, Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kangkung Air(*Ipomoea aquatica* Forsk), Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, dilihat dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47230/C11ssu.pdf>
- Suryohudoyo, P., 2000. *Kapita Selekta:Ilmu kedokteran Molekuler*, Surabaya
- Suseno, M, 2013, *Sehat dengan Daun*, Buku Pintar, Yogyakarta 58-62
- Triyono, H., 2009, Meretas Sperma Berkwalitas, dilihat dari <http://www.tempo.co/read/news/2009/05/19/107177061/> , dikutip tgl 10 juli
- Verawaty, S, Rahayu, L, 2011, *Merawat dan Menjaga Kesehatan Seksual Pria* , Grafindo Media Pratama , Bandung
- Wahyuni., 2005, Adaptasi dan tingkah laku tikus ekor putih, http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/41534/Bab%20IV_2005iwa.pdf?sequence=5
- Wibisono, H, 2010, *Atlas Spermatologi Buku-Kedua dari Panduan Laboratorium Andrologi*, Refika Aditama, Bandung
- Wibisono, H, 2010, *Panduan Laboratorium Andrologi (buku pertama)*, Refika Aditama, Bandung
- Winarsi H. 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius , Yogyakarta
- World Health Organisation., 2010, *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen*, 5th ed, Geneva, World Health Organization