

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T., Y., 1992, *Rokok dan Kesehatan*, UI, Jakarta, 3-5.
- Anita N. 2004. *Perubahan Sebaran Stadia Epitel Seminiferus, Penurunan Jumlah Sel-Sel Spermatogenik dan Kadar Hormon Testosteron Total Mencit (Mus musculus L) Galur DDY Yang Diberi Asap Rokok Kretek*. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Amarudin, 2012, "Pengaruh Merokok terhadap Kualitas Sperma pada Pria dengan Masalah Infertilitas Studi Kasus Control di Jakarta tahun 2011", Tesis : Universitasn Indonesia, Jakarta.
- David E. 2003. *Mayo Clinic Family Health Book. The ultimate home medical reference 3 rd. USA: Mayo Clinic.*
- Danusantosa Halim, 1991. *Rokok dan Perokok*,Aroan,Jakarta.
- Fajar TaufiqWidodo, 2009. *Hubungan Antara Jumlah Leukosit dengan Motilitas Sperma pada Hasil Analisa Sperma Pasien Infertilitas Di RSUP DR Kariadi Semarang*.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Gondodiputro, Sharon, 2007. *Bahaya Tembakau dan Bentuk-Bentuk Sediaan Tembakau*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Hans Tendra. 2003. *Merokok dan Kesehatan*. Surabaya.
- Halliwell B, Gutteridge JMC. 1999. *Free Radicals, other rective spesies and disease*. In *free Radicals in Biology Medicine*. New York: Oxford University
- Iis Rahmawati, 2013.*Pengaruh Nikotin selama 1-2 Minggu Terhadap jumlah sel-sel Spermatositprimer, Spermatid pada Mencit (Mus musculus)*. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 8, No.3, Nopember 2013.176.*Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember*.
- Khaidir, M. (2006). *Penilaian Tingkat Fertilitas dan Penatalaksanaannya pada Pria*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 30-34.

- Lailatussaadah, 2014. Hubungan Antara Fragmentasi DNA Sperma dan Viabilitas Sperma pada kasus Infertilitas Pria. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Moeloek. N , 1990. Analisis Semen Manusia. Cermin Dunia Kedokteran No 30 hal 51-58.
- Moustafa, M. H., Sharma, R. K., Thornton, J., Mascha, E., Abdel-Hafez, M. A., Thomas, A. J., Agarwal, A., 2004, Relationship between ROS production, Apoptosis and DNA Denaturation in Spermatozoa from Patients Examined for Infertility, Human Reproduction Vol. 19, No.1 pp. 129-138.
- Nova A. 2006. Perubahan Sebaran Epitel Seminiferus, Penurunan Jumlah Sel Spermatogenik dan Kadar Hormon Testosteron Total Mencit (*Mus Musculus L*) yang Diberi Paparan Asap Rokok Kretek. Tesis Diperoleh dari <http://digilibLitbangdepkes.go.id/go.php?id+j-2004PascaSarjana>.
- Prasetyo WA. 2012. Prevalensi Perokok Pria Naik 13,5 Persen. <http://www.tempo.co/read/news/2012/09/11/173428747/Prevalensi-Perokok-PriaNaik-135-Persen>. Diakses tanggal 29 Oktober 2016.
- Sukendro S. 2007. Filosofi Rokok. Sehat Tanpa Berhenti Merokok. Pinus Book Publisher.
- Sitepoe M. 2000. Kekhususan Rokok Indonesia. PT Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Sukmaningsih AA. 2009. Penurunan Jumlah Spermatisit Pakiten Dan Spermatid Tubulus Seminiferus Testis Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Dipaparkan Asap Rokok. *Jurnal Biologi* XIII (2): 31 – 35.
- Silva, P., & Gadella, B. (2006). Detection of Damage in Mammalian Sperm Cells. *Theriogenology*, 65, 958- 978.
- Saktyowati DO. 2008. Bahaya Rokok. Aryaduta. Depok.
- Syafei Sahril, 1991. Pemeriksaan Viabilitas Sperma Dengan Eosin Y. Dalam Laporan Penelitian Depdikbud. Padang: Lembaga Penelitian Unand.
- Triswanto, Sugeng D. (2007). Stop Smoking. Progresif Books, Jakarta M.N. Bustan. (1997). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: PT. Rineka Cipta

- Twigg, J., Fulton, N., Gomez, E., Irvine, D.T., Aitken, R.J. (1998) Analysis of the impact of intracellular reactive oxygen species generation on structural and functional integrity of human spermatozoa: lipid peroxidation, DNA fragmentation and effectiveness of antioxidants. *Human Reproduction*, 13, 1429-36.
- Unitly, A.J.A., Kusumorini, N., Agungpriyono, S., Satyaningtijas, A.S., Boediono, A. 2014. Perubahan Kualitas Spermatozoa dan Jumlah Sel-sel Spermatogenik Tikus yang Terpapar Asap Rokok, *Jurnal Kedokteran Hewan*, Vol. 8 No. 2.
- WHO, 1998. *Penuntun Laboratorium WHO Untuk Pemeriksaan Semen Manusia Dan Interaksi Semen Dengan Getah Serviks*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Wikipedia 2008. Rokok. Diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/rokok>.
- Wongso, A.D. *Pemeriksaan Analisis Semen Dasar dan Lanjut*. 2011
- World Health Organization. *WHO laboratory manual for the examination of human semen and sperm-cervical mucus interaction*. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press; 1999.
- Yatim, Wildan. 1990. *Reproduksi dan Embryologi*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Yuhendri Putra, Pengaruh Rokok terhadap Jumlah Sel Spermatozoa Mencit Jantan. *Jurnal Sainstek* Vol. VI No. 1: 30-42, Juni 2014