

DAFTAR PUSTAKA

- Abshenas J, Babaei H, Zare MH, Allahbakhshi A, Sharififar F., 2011. *The effects of greees tea (Camillia sinensis) extract on mouse semen quality after scrotal heat stress*. Veternity Research Forum. 242-247.
- Agustina, S. N., 2015. Efek Pemberian Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis L*) terhadap Analisis Semen, Diameter Tubulus Seminiferus, dan Kadar Malondialdehyde (MDA) Testis Mencit Balb/c setelah Dipapar Monosodium Glutamate (MSG), Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya. Tesis.
- Apriora, V.D., Amir, A. and Khairisyaf, O., 2015. *Gambaran Morfologi Spermatozoa Pada Perokok Sedang Di Lingkungan Pe Group Yang Datang Ke Bagian Biologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2):425–429.
- Akbar, B., 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press.
- Aryosetyo, L., 2009. Hubungan antara Jumlah Leukosit dengan Morfologi Spemratozoa pada Pasien Infertilitas di Rumah Sakit Dokter Kriadi, Fakultas Kedokteran Unair.
- Batubara, I.V.D., Wantouw, B. And Tendean, L., 2013. *Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus)*. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1):330–337.
- Claudia, V., Queljoe, E. De and Tendean, L., 2013. *Perbedaan Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus) Yang Diberikan Vitamin C Setelah Pemaparan Asap Rokok*. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1):629–634.
- Djuwantono. 2008. *Hanya 7 Hari Memahami Infertilitas*. Bandung : Refika Aditama.
- Fitriani, E. K., Widya, E. 2010. The Effect of Cigarettes Smoke Exposed Causes Fertility of Male Mice (*Mus musculus L*). *J. Natural*, 10(2), pp. 12- 17. 13
- Hamilton, J.W., 2012. “*Pengaruh Pemberian Ekstrak Dimer Isoeugenol Secara Oral Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (Mus Musculus L .) Jantan Galur Ddy*”. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Biologi. Depok.
- Hayati, A, 2011., *Spermatologi*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Khaki, A. D V., Fathiazd, F., Nouri, M., Khaki A. A., Ozanci, C. C., 2009. The Effects Of Ginger On Spermatogenesis And Sperm Parameters Of Rat. *Iranian Journal Of Reproductive Medicine*, 7(1):7–12.
- Koesoemo, A. J. P., 2015. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Hijau (camellia*

sinesis) Terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus Jantan (strain wistar) Yang Diberi Paparan Asap Rokok. : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang :

Nururrahmah.2014.*Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia*.availablefrom.<https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/226/215>.

Padmaningrum, R.T., 2012., *Rokok Mengandung Zat Adiktif Yang Berbahaya Bagi Kesehatan*. UNY: Jurdik Kimia

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan.

Putri, A. P. 2015. Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *J MAJORITY*, 4(1), 1-4.

Saryono, H, R. & D, S., 2015. Seduhan Biji Kurma (Phoenix Dactylifera) Memperkuat Membran Sel Sperma Untuk Menurunkan Kadar Malondialdehid. *Jurnal Ners*, 10(2):355–359.

Saraswati, A., 2015. *Infertility. j majority*, 5-9.

Senanayake, S. N., (2013). Green Tea Extract: Chemistry, Antioxidant Properties. *Journal of Functional Foods*, 1-13.

Sheteifa MAM, Morsy WA., 2014. *Effect of green tea as dietary supplements (Camellia sinensis) on semen quality and testosterone. profile in rabbits . Animal and Poultry Prod., Mansoura Univ.; 5 (1): 1 – 13*

Susmirah, T, P., Kenconoviyati., Kuslestari., 2018. *Potensi ekstrak Potensi Ekstrak Daun Teh Hijau terhadap Morfologi dan Motilitas Spermatozoa Tikus Putih (Rattus norvegicus) setelah Paparan Asap Rokok*. Jurnal fakultas kedokteran yarsis. 10(1) : 1-7.

Susilawati, T., 2011. *Spermatology*. Malang. Universitas Brawijaya Press.

Thuwanut, P., Chatdarong, K., Techakumphu, M., and Axne´r, E., 2008. *The Effect of Antioxidants on Motility, Viability, Acrosome Integrity and DNA Integrity of Frozen-thawed Epididymal Cat Spermatozoa. Theriogenology*, 70 : 233–240.

Trisnawati, Y., 2015. *Analisis Riwayat Kesehatan Reproduksi Terhadap Infertilitas Di Rs Margono Soekardjo Tahun 2015. Jurnal Kebidanan*, 7(2) :168–175.

Utami, S., 2009. Etiologi Infertilitas pada Pria Akibat dari Mutasi DNA Mitokondria (mtDNA).*JKM*, 9 (65):85–94.

Valavanidis, A., 2009. Tobacco Smoke : Involvement of Reactive Oxygen Species and Stabel Free Radicals in Mechanisms of Oxidative Damage Carcinogenesis and Synergistic Effects with Other Respirable Particle *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 24 (10): 160–165.

Winarsi, H., 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. p: 13-15, 77-81.