

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, SNM. 2015. “Efek Pemberian Ekstraks Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Terhadap Analisis Semen, Diameter Tubulus Seminiferus, Dan Kadar Malondialdehyde (MDA) Testis Mencit Balb/C Setelah Dipapar Monosodium Glutamate (MSG).” (Universitas Airlangga).
- Amaral, A., Barbara L., Monica M. 2006. “Mitochondria Functionality And Sperm Quality.” (University Of Coimbra).
- Anindita, R., Soeprbowati, T.R., Dan Suprpti, N.H. 2012. “Potensi Teh Hijau (*Camelia sinensis L.*) Dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit Yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG).”
- Asterina., Elmatris., Endrinaldi. 2006. “Identifikasi Dan Penentuan Kadar Boraks Pada Mie Basah Yang Beredar Dibeberapa Pasar Di Kota Padang.”
- Barbosa, D.S. 2007. “Green Tea Polyphenolic Compounds And Human Health.” Journal Für Verbraucherschutz Und Lebensmittelsicherheit.
- Behre, H.M. And Nieschlag. 1997. “New Androgen Esters Alone And In Combination With GnRh Analogs For Male Contraception.” (*Current Advance In Andrology*) 227.
- BPS. 2008. *Biro Pusat Statistik*. [Http://Www.Biropusatstatistik.Com](http://www.biropusatstatistik.com).
- Cotton, F.A. &Wilkinson, G. 1972. “Advance Inorganic Chemistry: A Comprehensive Text. Tird Edition.” (John Wiley & Sons, Inc).
- Dorland, W.A. Newman. 2012. *Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 28*. Jakarta: EGC.
- Effendy, H.M.S. 2004. “Waspadailah Penggunaan Bahan Makanan Tambahan.”
- Esteves, S.C., Agarwal, A. 2011. “Impact Of The New WHO Guidelines On Diagnosis And Practice Of Male Infertility.” *The Open Reproductive Science Journal*3.
- Faranita, Olivia Vina. 2009. “Kualitas Spermatozoa Pada Tikus Wistar Jantan Diabetes Melitus.” (UNDIP).
- Feradis. 2010. “Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak.” (Alfabeta).
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hutapea, Ria J. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan &Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

- Kapsul. 2004. “*Aktivitas Spermatogenesis Tikus Putih (Rattus Norvegicus L.) Setelah Diperlakukan Dengan Natrium Borat.*”
- Kesuma, Yustisia Rizki, Nuraini Devi, Dan Naria Evi. 2014. “*Pemeriksaan Boraks Pada Bakso Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Pada Warung Bakso Di Kelurahan Padang Bulan Kecamatan Medan Baru.*” (Universitas Sumatera Utara).
- Khamid, I.R. 2006. “*Bahaya Boraks Bagi Kesehatan.*” (Kompas).
- Lesson, R. 1996. *Buku Ajar Histologi*. Jakarta: EGC.
- Mayasari. 2013. “*Pengaruh Pemberian Boraks Peroral Sub Akut Terhadap Terjadinya Atrofi Testis Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus Strain Wistar).*” (Universitas Muhammadiyah Malang).
- Notoatmojo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rosa., Yunilda, KHM Arsyad., Joko Marwoto. 2012. “*Pengaruh Boraks Terhadap Kuantitas Sperma Mencit (Mus Musculus).*”
- Rudolph, S. 2005. “*Borax: Boric Acid And Borates.*”
- Rusmiati. 2007. “*Pengaruh Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L) Terhadap Viabilitas Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus L.).*” Biosentaceae63-70.
- Shamsi, MB, Kumar R, Bhatt A, Bamezai R, Kumar R, Gupta NP. 2008. “*Mitochondrial DNA Mutations In Etiopathogenesis Of Male Infertility.*” Indian J Urol24.
- Silalahi, Jansen. 2002. *Senyawa Polifenol Sebagai Komponen Aktif Yang Berkhasiat Dalam Teh*. Majalah Kedokteran Indonesia.
- Sugiyatmi. 2006. “*Analisis Faktor-Faktor Risiko Pencemaran Bahan Toksik Boraks Dan Pewarna Pada Makanan Jajanan Tradisional Yang Dijual Di Pasar-Pasar Kota Semarang.*”
- Syah, A.N.A. 2006. “*Anti-Diabetic Activity Of Green Tea Polyphenols And Their Role In Reducing Oxidative Stress In Experimental Diabetes.*” J. Ethnopharmacol83.
- Venkatesh, Viswanath, And Davis, F.D. 2009. “*Role Of Reactive Oxygen Species In The Pathogenesis Of Mitochondrial DNA (Mtdna) Mutation In Male Infertility.*” Indian J Med Res129.
- WHO, World Health Organization. 2010. *Laboratory Manual For The Examination And Processing Of Human Semen Sperm-Cervical Mucus Interaction, Fifth Edition*. USA: Cambridge University Press.

Wiraningrum, IS. 2016. "*Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (Camellia Sinensis L.) Terhadap Viabilitas Spermatozoa.*"