

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir AR., Mat N., Hasan MM., Jahan MS. (2016). *In Vitro Antioxidant Activity of The Ethanolic Extract from Fruit, Stem, and Leaf Solanum torvum*, ScienceAsia 42, pp.184-189.
- Asdriyanto, A. (2008) Pengaruh Pemberian Eksstrak Etanol Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.) Terhadap Motilitas Viabilitas dan Jumlah Spermatozoa mencit. *RS Pharmacy and materia medica*
- Astri, R. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz). *Fakultas Teknologi Pertanian*.
- Budi, E. L. 2002. evaluasi Ketahanan Nomor-Nomor Tanaman Hasil Fusi Protoplast Antara Terong (*Solanum melongenacv*, Dourga.) dengan Takokak (*Solanum torvum* CN2) Terhadap Penyakit Layu Bakteri *Ralstonia solacearum*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.Skripsi.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2014). *Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementrian Kesehatan. ICF Internasional*. Jakarta.
- BKKBN. (2012). Pedoman Penggarapan Peningkatan Partisipasi Pria Terhadap Program KB dan Kesehatan Reproduksi yang Berwawasan Gender.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky,P.V., dan Jackson, R.B. (2010). *Biology* (5th ed). Jakarta: Erlangga
- Depkes, D. K. (2017). infodatin-harganas.pdf.
- Ermayanti, N. G. A. M. (2010). KUALITAS SPERMATOZOA MENCIT ( *Mus musculus* L .) SETELAH PERLAKUAN INFUS KAYU AMARGO ( *Quassia amara* Linn .) DAN PEMULIHANNYA. *Jurnal Biologi*, XIV(1), 45–49.
- Ernawati,Susi. (2016). Faktor yang Memengaruhi Keluarga Berencana ( KB ) Pria dengan Paritisipasi Pria dalam Keluarga Berencana di Wilayah Kerja Puskesmas Sedayu II Family Planning in The Work Area of PuskesmasSedayu II, 4(2), 109–116.
- Fawcett, D.W. (2012). *Bloom and Fawcett : A Textbook of Histology*. Canada Hodder Arnold.
- Garner, D. L. and Hafez,E. S. E. (2008). *Spermatozoa and Seminal Plasma in Reproductive Farm Animals*. (7th ed B.). Philadelphia.

- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Heffner L.J., & Schust. D. J. (2008). *At a Glance Reproductive System* (2nd ed). Jakarta : Erlangga Medical Series
- Hidyati, Nur Laili Dwi ; Nofianti, T. (2014). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1 Februari 2014, *11*(1), 94–103.
- Irawan, D., & Hoesodo, I. (2008). *Obesitas dan Kualitas Sperma*.
- Jaiswal, B. . (2012). *International Journal of Pharma and Bio Sciences ISSN SOLANUM TORVUM: A REVIEW OF ITS TRADITIONAL USES , PHYTOCHEMISTRY AND PHARMACOLOGY* (Vol. 3).
- Junquiera, L. C. (2007). *Persiapan Jaringan untuk pemeriksaan mikroskopik* (Edisi 10). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- Krinke, G. J. (2012). *The Handbook of Experimental Animals The Laboratory Rat*. New York: Academy Press.
- Mulyaningsih, S., & Sariyati, S. (2014). Analisis Tingkat Pengetahuan Akseptor KB Tentang Alat Kontrasepsi di Puskesmas Sedayu I Tahun 2014 Contraception Devices In Sedayu I Community Health Center 2014, (April), 71–75.
- Nursalam Sirait, B. (2009). TERONG CEPOKA ( *Solanum torvum* Sw.) HERBA YANG BERKHASIAT SEBAGAI OBAT. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri, Volume 15 Nomor 3, Desember 2009, 15*, 10–12.
- Rafiq, R. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Terung Belanda (*Solanum betaceum*) Terhadap Morfologi dan Motilitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus*) Galur Ddy. *E-Jipbiol, 1*, 50–56.
- Rahman. (2013). Antioxidant Activity and Total Phenol Content of Ethanol Extract Takokak Fruit (*Solanum torvum*). *J. Nutr, Vol. 12 (1)*, 973–977.
- Rokhmawati, A., Gunadi, A., Warna, D., & Fatmawati, A. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Buah Takokak ( *Solanum torvum* Swartz ) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* ( Antibacterial Activity of Turkey Berry Fruit [ *Solanum torvum* Swartz ] Extract against *Streptococcus mutans* ).
- Saputri, A. (2007). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai (*Glycine max*) terhadap Motilitas Sperma Mencit Balb/c Jantan, [Karya Tulis Ilmiah], Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

- Simbolon, Indra S. (2015). PERSENTASE SPERMATOZOA HIDUP PADA TIKUS WISTAR DAN SPRAGUE-DAWLEY. *Jurnal Medika Veterinaria*.
- Solihati, N. (2006). Pengaruh Jenis Pengencer Terhadap Motilitas dan Daya Tahan Hidup Spermatozoa semen Cair Sapi Simental. Retrieved July 8, 2018, from [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/pengaruh\\_jenis\\_pengencer\\_terhadap\\_motilitas\\_pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/pengaruh_jenis_pengencer_terhadap_motilitas_pdf)
- Suckow MA, Weisbroth, S. and Franklin, C. 20. (2013). *The Laboratory Rat* (2nd ed). Burlington: Elsevier Academic Press.
- Susilo, H. (2016). Pengaruh Ekstrak Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz) Terhadap. *Biomedika*, 9(2), 5.
- Syahrudin MS., Rahimah SB., Budiman., 2015, Efek Ekstrak Etanol Buah Leunca (*Solanum nigrum*) pada Tikus yang Diinduksi dengan Metode Tail Immersion, *Prosiding Pendidikan Dokter*, Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan), 836-842.
- Tortora GJ., & Derrickson, B. (2009). *Principles of Anatomy and Physiology* (13th ed). Hoboken: John Wiley and Sons, Inc.
- Trinil Susilawati. (2011). *Spermatology* (I). Malang: UB press.
- Triyono, H. (2009). Meretas Sperma Berkualitas, <http://www.tempo.co/read/news/2009/05/19/107177061/Meretas-Sperma-Berkualitas/>.
- WHO. (2010). WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen (Vol. 5th ed). Geneva: World Health Organization.
- Yousaf, Z., Wang, Y., & Baydoun, E. (2013). Phytochemistry and pharmacological studies on *Solanum torvum* Swartz. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(4), 152–160. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2013.3428>