

DAFTAR PUSTAKA

- Adgent, M.A., 2010, *Early Life Soy Exposure and Child Development: An assesment of languange acquisition, Play Behavior and Time-to-Menarche*. Dalam: <http://dc.lib.unc.edu/cdm/ref/collection/etd/id/3971>. [Di akses 4 Mei 2015]
- Amir A., 1992, Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Biji Pepaya Gandul (*Carica papaya L.*) Terhadap Sel-sel Spermatogenik Mencit dan Jumlah Anak Hasil Perkawinannya, [Tesis], Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Aryoseto, L., 2009, Hubungan Antara Jumlah Leukosit dengan Morfologi Spermatozoa Pada Pasien Infertilitas di Rumah Sakit Dokter Kariadi. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ashfahani, E. D., Wiratmini, N., Sukmaningsih, 2010, Effect of Temu Putih (*Curcuma Zedoaria* berg. Roscoe.) Extract Treatment on Viability and Motility of Mice (*Mus musculus L.*) Spermatozoa, *Jurnal Biologi*, XIV (1): 20-23
- Astuti, S. 2009. *Profil antioksidan Copper, Zinc-Superoxide Dismutase (Cu,Zn-SOD) pada tubuli seminiferi testis tikus yang diberi tepung kedelai kaya isoflavan, Seng (Zn) dan Vitamin E*, Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Unila-Dies ke 44, Bandar Lampung, In Press.
- BPS (Biro Pusat statistik), 2006, *Tingkat Konsumsi dan Produksi Kacang Hijau*, Dalam: <http://www.biropusatstatistik.com>. [Diakses 20 Maret 2015]
- Braunstein, G.D., 2011, Testes, In: Gardner, D.G., and Shoback, D., editors, Greenspan's: Basic & Clinical Endocrinology, 9th ed, McGraw-Hill Medical Publishing Division, San Francisco, 395-401.
- Drake, V.J., 2009, *Isoflavones*, Linus Pauling Institute, Oregon State University. Available from: <http://lpi.oregonstate.edu/infocenter/phytochemicals/soyiso/#>. [Accessed 30 Agustus 2014]
- Dwianti, Desty., Widiastuti, Retno., 2011, Obesitas Sentral dan Andropause Hubungan Obesitas Sentral Dengan Andropause di RSUD Prof.Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, Fakultas Kedokteran dan Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman, *Mandala of Health*, Vol. 5, No. 3.
- Guyton, Arthur.C., Hall, John. E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, EGC, Jakarta, hal 1048-1059

- Harrison's., 2010, *Principles of Internal Medicine*, 18th edition, McGraw-Hill Medical Publishing Division, Amazon
- Hayati, A., Mangkoewidjojo, S., Sukarti, M., 2005, *Hubungan Kadar MDA Sperma dengan Integritas Membran Spermatozoa Tikus (Rattus norvegicus) setelah Pemaparan 2-Methoxyethanol*, Dalam: <http://journal.discoveryindonesia.com/index.php/hayati/article/viewPDFInterstitial/69/77>. [Di akses 20 Maret 2015]
- Hess, R.A, 2003, Estrogen in The Adult Male Reproductive Tract: A Review, *Reproductive Biology and Endocrinology*, Vol:1(52), p 1-14.
- Irawan, D., Hoesodo I., 2008, Obesitas Dan Kualitas Sperma, Dalam: http://www.waspada.co.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=11629. [Diakses 15 April 2015]
- Iswandari, R., 2006, Studi Kandungan Isoflavon Pada Kacang Hijau (*Vigna radiata* L), Tempe kacang HJau dan Bubur Kacang Hijau. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kim, S.H. and Park, M.J., 2012, Effects of Phytoestrogen on Sexual Development, Department of Pediatric, Sanggye Paik Hospital, Inje University College of Medicine, Seoul, Korea, *Korean J Pediatr*, Vol. 55(8).p.265 – 271.
- Kuntana, 2009, Pengaruh Pemberian Fitoestrogen terhadap Kualitas Spermatozoa, Spermatogenesis dan Luas Jaringan Interstitial pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*), *Jurnal Bionatura*, 11(1): 47-58.
- Laurence, 2008, *Konversi Hewan Coba*, Dalam: <http://repository.usu.ac.id/>. [Diakses 26 Januari 2015]
- Purwono, M. S., Hartono, R., 2012, *Kacang Hijau*, Swadaya, Jakarta.
- Saputri, A., 2007, Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai (*Glycine max*) terhadap Motilitas Sperma Mencit Balb/c Jantan, [Karya Tulis Ilmiah], Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sherwood, L., 2010, *Fisiologi Manusia*, Edisi kedua, EGC, Jakarta.
- Toelihere, M. R., 1993, *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*, Angkasa, Bandung.

- Triyono, H., 2009, *Meretas Sperma Berkualitas*, dalam: [http:// www .tempo .co /read/ news/2009/05/19/107177061/Meretas-Sperma- Berkualitas/](http://www.tempo.co/read/news/2009/05/19/107177061/Meretas-Sperma-Berkualitas/). [Diakses 23 Maret 2015]
- Vander, A., Sherman, J., Luciano, D., 2001, *Human Physiology*, McGraw-Hill Companies, Amazon
- Wahyuni, R. S., 2012, Pengaruh Isoflavon Kedelai Terhadap Kadar Hormon Testosteron, Berat Testis, Diameter Tubulus Seminiferus dan Spermatogenesis Tikus Putih Jantan. [Tesis]. Universitas Gajah Mada , Yogyakarta.
- Wibisono, H., 2010, *Atlas Spermatologi*, Buku Kedua, PT Refika Aditama, Bandung, hal 12, 46-47
- World Health Organisation (WHO)., 2010, *WHO Laboratory Manual for the Examination and Processing of Human Semen*, 5th ed, World Health Organization, Geneva.