

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta A, Harapin M, Chairul. 1997. *Analisis kandungan kimia ekstrak daun katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.) dengan GCMS*. Journal Ind Med Plants 3(3): 31-33.
- Agustini, Kurnia. Kusmana, S. 2007. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Klabet (*Trigonella foenum-graecum*) terhadap Perkembangan Uterus Tikus Putih Betina Galur Wistar Prepubertal. Vol : 09, No: 01.
- Al-Jauziyah. 1994. *Sistem Kedokteran Nabi: Kesehatan dan Pengobatan Menurut Petunjuk Nabi Muhammad SAW*. Semarang : PT. Karya Toha Putra.
- Al-Maragi. 1993. *Tafsir Al- Maragi Juz 18*. Semarang : Toha Putra.
- Andrews, G. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta : EGC.
- Aspan, R. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta : Badan Pengawas dan Makanan RI.
- Awoniyi, C.A. Robert, D.N. Veeramachaeni, B.S. 1998. *Reproductive Sequelae in Female Rats after in Utero and Neonatal exposure to the Phytoestrogen Geneitein*. Fertil. Steril. 70 (3).
- Badziad, A.2003. *Menopause dan Andropause*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Barret, J. 1996. *Phytoestrogens*. Environmental Health Perspectives, 104 (5), 478.
- Belardin, L.B. 2014. *Dose-dependent effects and reversibility of the injuries caused by nandrolone decanoate in uterine tissue and fertility of rats*. Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol. 101(2): 168-177.
- Budiyanto, A. 2002. *Gizi dan Kesehatan*. Malang : UM Press.
- Burkit, H.G., B. Young dan J.W. Heath. 1999. *Wheaters Functional Histology.A Text and Colour Atlas. Third Ed*. Churchill Livingstone. Edinburg.
- Bustamam, N. 2008. *Fitoestrogen dan Kesehatan Reproduksi*. Bina Widya. 19 (3), 146-150.
- Cano, A dan, C. 2000. *The Endometrial Effects of SERMs*. Human Reproduction Update. Vol. 6 No.3 hal. 244-254.

- Cooke, Paul.D. 1998. Mechanism of Estrogen Action: Lessons from the Estrogen Receptor α Knockout Mouse. *Biology of Reproduction* 59, 470-475. Urbana.
- Deddy, M. 2008. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung : PT Bumi Aksara.
- Eka, Frendy. 2012. Proses Teknologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). *Tugas Mata Kuliah Teknologi Herbal I Farmasi Universitas Surabaya*. Surabaya
- Emmie, Prabawati. 2007. *Menopause pada Wanita*. Jakarta : UI.
- Endang, R. 2008. *Tanaman Katuk*. Jakarta : Industri Pertanian.
- Frank W-Ling. 2002. *Obstetry Gynecology*. Women Health: German Town.
- Gunawan, S.2007. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta : Balai Penerbit Fakuulta Kedokteran Universitas Indonesia, 450-461.
- Guyton, A. 2007. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Haibin,W., T. 2005. *Variation in Commercial Rodent Diets induces Disparate Molecular and Physiological Changes in The Mouse Uterus*. PNAS. 28 (102) : 9960-9965.
- Harrison,R.M. 1999. *Effect of Genistein on Steroid Hormon Production in the Pregnant Rhesus Monkey*. Society for Experimental Biology and Medicine.Vol: 222.
- Hikmah, Exma M. 2014. *Pengaruh Ekstrak Air Daun Katu (Sauropus androgynus) terhadap Berat Uterus dan Tebal Endmetrium Mencit (Mus musculus) Premenopause*. Biologi Fakultas SAINTEK UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. 1-8.
- Hillisch, A. Muller, A.Peter,D. *Dissecting Physiological Roles on Estrogen α dan β Potent Selective Ligands from Structure-Based Design*.
- Katsir,.Ibnu. 2003. *Tafsir Ibnu Katsir Juz 17*. Jakarta : Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Jasin, M. 1986. *Sistematika Hewan*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Junqueira, C.L. 2007. *Histologi Dasar Teks dan Atlas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kasdu. 2004. *Kiat Sehat dan Bahagia di Usia Menopause*. Bandung : Gramedia.

- Kristiana, M. 2008. *Khasiat dan Manfaat Katuk*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Lauralee, S. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC.
- Manuaba. 2009. *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta : EGC.
- Mohamud, N Binti. 2013. *Peran Pemberian Ekstrak Tempe terhadap Organ Ovarium dan Uterus Tikus Betina Prapubertas*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor.
- Mulyati, Sri. 2006. *Konsumsi Isoflavon Berhubungan dengan Usia Mulai Menopause*. *Univers Medicina*. Vol.25. N0.4. Bogor.
- Murkies, A.1998. [Phytoestrogens.http://jeem.endojournals.org](http://jeem.endojournals.org). 12 Februari 2015.
- Mustchler Ernst. 1991. *Dinamika Obat*. Bandung. Penerbit ITB. 368-370.
- Nursyah, D.A., 2012. *Gambaran Siklus Estrus Tikus Putih (Rattus novergicus) Ovariectomi yaang diberi Tepung Daging Teripang*. IPB.
- Partodiharjo, Soebandi. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta : Mutiara Sumber Widya.
- Pawitan, Sri. 2002. *Phytoetrogen Protection Againts a Wide Range of Disease*. Medical Progress.
- Pernooll, Ml. 2001. *Perimenopause*. Hand Book of Obstetrics and Gynecology. Tenth edition. Hal : 743-754.
- Prishandono. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak dan Fraksi Daun Katuk (Sauropus androgynus) terhadap Involusi Uterus Tikus (Rattus novergicus)*. ITB
- Primiani, Cicillia N. 2013. *Dinamika Senyawa Dadzein Umbi Bengkuang (Pachyrhizus erosus) dalam Darah serta Potensinya pada Tikus Putih Betina*. Biologi IKIP PGRI Madiun.
- Proverawati, Endang. 2008. *Menopause dan Sindroma Premenopause*. Yogyakarta : Nuha Medka.
- Puspitadewi, Shintia dan Sunarno. 2007. *Potensi Agensia Anti Fertilitas Biji dalam Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas) dalam Mempengaruhi Profil Uterus Mencit (Mus musculus) Swiss Webster*. *Jurnal Sains dan Matematika (JSM)*. Volume 15. Nomor 2, April 2007, Hal. 55-60. Semarang : Diakses tanggal 15 Maret 2014.

- Raden, A. 2011. *Efek Ekstrak (Centella asiatica) pada Rattus novergicus Wistar yang dilakukan Ovariectomi terhadap Proliferasi Epitel pada Dinding Vagina. Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan. Vol: 4, No: 1*
- Roitz, R. 1993. *Menopause Suatu Pendekatan*. Bandung : PT Bumi Aksara.
- Santell, R.C., Chang, Y.C., Muralee., G.N dan William,G.H. 1997. *Dietary Genistein Exerts Estrogenic Effects upon the Uterus, Mammary gland and the Hypothalamic/pituitary axis in Rats. Nutr.127: 263-269.*
- Shihab,M.Q.2002. *Tafsir Al-Misbah : Pesan, Kesan dan Keserasian al-Quran. Volume:12. Jakarta: Lentera Hati.*
- Sitasiwi, Agung Janika. 2000. *Efek Paparan Tepung Kedelai dan Tepung Tempe sebagai Sumber Fitoestrogen terhadap Jumlah Kelenjar Endometrium Uterus Mencit (Mus musculus)*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan Jurusan Biologi FMIPA UNDIP. Semarang : Diakses tanggal 25 Maret 2015.
- Shalihah, P. 2008. *Pemanfaatan Tanaman Katuk*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Smith,J.B. 1987. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia. 37-55.
- Subekti S. 2007. *Kualitas telur dan ayam lokal yang diberi tepung daun katuk dalam ransum*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suprayogi A. 2000. *Studies of the biological effect of Sauropus androgynus (L)Merr. : Effect of milk production and the possibilities of induced pulmonary Disorder in lactating sheep*. Cuvillier Verlag Gottingen. Germany.
- Tina, N.K. 1999. *Menopause dan Seksualitas*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wang PH, Lee SS. 1997. *Active chemical constituents from Sauropus androgynus*. J Chin Chem Soc 44(2): 145-149.
- Wijono,S. 2003. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid pada Daun Katuk (Sauropus androgynus)*. Makara, Sains, Vol, 7, No.2, Agustus 2003. Jakarta
- Winarsi, H. 2005. *Isoflavon Berbagai Sumber, Sifat dan Manfaatnya Pada Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Witten, Patricia L., dan H.B. Pattisaul. 2001. *Cross species and interassay Comparison of Phytoestrogen Action. Environmental Health Perspectives Supplements. Georgia USA.* Departemen Anthropology and Center for Behavioural Neuroscience Emory University. Volume 109.
- Wratsangka, Raditya. 1999. *Pemberian Terapi Sulih Hormon Sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Wanita Menopause.* Kedokteran Trisakti. Vol: 18, No : 3.
- Zhang, Y, Li, Q.,Wan,H., Helferich,W. 2009. Genestein and a soy extract differentially affect three-dimensional bone parameters and bone-specific gene expression in ovariectomized mice. *The journal of Nutrition*,139 (12).