

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, Trisnani. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Mete (*Anacardium occidentale, L*) terhadap Perkembangan Folikel Ovarium Tikus Putih (*Rattus norvegicus, L*). *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA. UNY.
- Biben, A. 2012. Fitoestrogen: Khasiat terhadap Sistem Reproduksi, Non Reproduksi dan Keamanan Penggunaannya. *Seminar Ilmu Nasional*. Universitas Paadjajaran.
- Campbell, A. N., J. B. Reece, dan L.G. Mitchell. 2004. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dellmann, H.D. and E.M. Brown, 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner II. Edisi Ketiga*. Alih bahasa: R. Hartono. Jakarta: Penerbit UI
- Donuata, Jonigius 2014. Morfologi Tanaman Kenari. *Makalah*. Kupang : Politeknik Pertanian Kupang.
- Eddy, Suparman. 2006. Fitoestrogen/ HRT : Pro dan Kontra. *Jurnal Ilmiah*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Fitriyah, 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica, L*) terhadap Perkembangan Folikel Ovarium Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.
- Fitriyandini, Indah Nur. 2012. *Uji Efek Penghambatan Aktivitas α -Glukosida Fraksi dari Ekstrak Etil Asetat Daun Jambu Mete (Anacardium Occidentale, Linn) dan Penampisan Fitokoimia dari Fraksi Terakhir*. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Guyton, A.C. dan J.E. Hall, 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- I Ketut Puja, dkk. 2010. *Embriologi Modern*. Bali: Udayana University Press.
- Ika, Lilyn. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Pare (*Momordica charania, L*) terhadap Perkembangan Folikel Ovarium Tikus Putih (*Rattus norvegicus, L*). *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA. UNY.
- Lukmanto. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi Daun Kenari (Canarium indicum L.)*. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.

- Martin, R. E., dan A. F. De Blase. 2011. *A manual of mammalogy. Third Edition*. Mc Graw- Hill Publishing, Boston.
- Malole dan Pramono. 1989. *Pengunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : Pusat Antar Universitas Bioteknologi-Institut Pertanian Bogor.
- Nalbandov. A. V. 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Jakarta: UI Press.
- National laboratory animal center. 2017. RAT: Wistar And Sprague Dawley Strains. http://www.nlac.mahidol.ac.th/nlacmusEN/p_anima_Rat.htm. Diakses pada tanggal 2 Maret 2017 Pukul 10.00 WIB
- Neal, MJ. 2005. *Ata Glance Farmakologi Medis*. Jakarta : Erlangga.
- Niken, Puspita. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamons burmanii*, L.) terhadap Folikel Ovarium Tikus Putih (*Rattus norvegicus*, L.). *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA. UNY.
- Partodihardjo, S. 1982. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Priyambodo. 1995. *Pengendalian Hewan Tikus Terpadu*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putri, Krida. 2012. Profil Hormon Ovari Sepanjang Siklus Estrus Tikus (*Rattus norvegicus*) Betina Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR). *Skripsi*. Depok: FMIPA Universitas Indonesia.
- Redha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal berlian No.2* Hlm 196-202.
- Anwar, Ruswana. 2005. Morfologi dan Fungsi Ovarium. *Makalah*. Bandung: Fakultas Kedokteran UNPAD.
- Rusmiatik, 2013. Pemberian Ekstrak Daun Gandarusa (*Justicia gendarusa, burn f.*) Menghambat Proses Penuaan Ovarium pada Marmut. *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana Denpasar.
- Siti, Muflichatun Mardiati. 2008. Korelasi Jumlah Folikel Ovarium dengan Konsentrasi Hormon Estrogen Mencit (*Mus musculus*) setelah Konsumsi Harian Tepung Kedelai selama 40 Hari. *Buletin anatomi dan fisiologi 2 (XVI)*. Hlm 54-59.

Smith, J.B., Mangkuwidjojo. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Sugiyanto. 1996. *Perkembangan Hewan*. Yogyakarta: FBIO UGM.

Suherman, S.K. 1995. *Farmakologi dan Terapi Edisi 4:estrogen, atiestrogen,progestrin dan Kontrasepsi Hormonal*. Jakarta : Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Syaifuddin, 2009. *Fisiologi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Salemba.

Tampubolon, Tria Novita. 2011. Isolasi Senyawa Flavonoida dari Daun Tumbuhan Jambu Monyet (*Anacardium occidentale*, L.). *Skripsi*. Medan: FMIPA Universitas Sumatera Utara.

Turner CD dan Bagnara JT. 1988. *Endokrinologi Umum*. Ed Ke-6. Surabaya : Unair Pr.

[USDA] United State Departement of Agriculture.2016. *Canarium indicum* L.,. Cashew diakses dari <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ANOC>. Pada tanggal 2 Maret 2017, pukul 13.00 WIB.