

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Redha. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis., <http://repository.polnep.ac.id/>, diakses pada tanggal 28 November 2016.
- Amri, Ahmad Faisal. 2001. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot*. L) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Galur Wistar (R n L). *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY.
- Arisman. 2002. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta.
- Arsyad, K.M., 1999, Terapi Medis Infertilitas Pria. Post Graduate Course, Penatalaksanaan Infertilitas Pria dan Analisis Sperma. Puslit Kesehatan Reproduksi Lemlit Unair bekerja sama dengan Litbangkes Depkes RI Surabaya
- Austin, C.R. and R.V. Short. 1984. *Hormonal Control Of Reproduction*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Biben. 2012. *Fitoestrogen: Khasiat Terhadap Sistem Reproduksi, Non Reproduksi Dan Keamanan Penggunaannya*. Prosiding, Seminar Ilmiah Nasional. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Brooker, C. 2001. *Kamus saku keperawatan*. (edisi 31). Jakarta. EGC
- Burkitt, H.G. 1993. *Functional Histologis, A Text and Colour Atlas*. Langman Group: London, 211 – 218.
- Costill. 1998. *Apa itu Hemoglobin dalam darah kita*. Available from: [http://id.shvoong.com/medicine and health/medicinehistory/2067287](http://id.shvoong.com/medicine%20and%20health/medicinehistory/2067287).
- Dalimartha, S. 2009. Atlas Tumbuhan Obat. Pustaka Bunda. Jakarta
- Dellmann, H. Dieter and Etsher M. Brown. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner II*. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Evelyn, CP. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta. Gramedia.
- Guyton, A.C. dan J.E. Hall, 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Hardianzah, R. 2009. Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran *Indigenous* Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Harper, R. A. (1975). *The New Psychotherapies*. Englewood Cliffs, N. J: Prentice.

- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. UII. Yogyakarta (<http://journal.uui.ac.id>)
- Kalie, M. B. 2009. *Bertanam Pepaya*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Kim, S.H. and Park, M.J. 2012. Effects of Phytoestrogen on Sexual Development. Korean J Pediatr. Vol: 55(8).p.265 – 71.
- Lohiya NK, Manivannan B, Mishra PK, Pathak N, Sriram S, Bhande SS, Panerdoss, S., 2002. *Chloroform Extrac of Carica Papaya Seeds Induces Long-Term Reversible Azoospermia In Langur Monkey*. Asian J of Androl, 4 (1): 17- 26,
- Muktiani. 2011. Bertanam Varietas Unggul Pepaya California. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nalbandov .A.V. 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Jakarta: UI Press.
- Partodihardjo, S. 1980. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara. Jakarta.
- Priyambodo. 1995. *Pengendalian Hewan Tikus Terpadu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Redha, A. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian , 9, 196-202.
- Rijke E. 2005. Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application ti Plants of The Leguminosae Family [disetasi]. Amst erdam: Universitas Amst erdam.
- Sagi, Mammed. 1994. *Embriologi Perbandingan pada Vertebrata*. Yogyakarta: Fajar Offset.
- Santoso,H. 1991. *Tanaman Obat Keluarga*. Cetakan 1. Jakarta : Teknologi Tepat guna. hal. 59, 61-62
- Satriyasa, B. K. & Pangkahila, W. I. 2010. “*Fraksi Heksan dan fraksi Metanol Ekstrak Biji Pepaya Muda Menghambat Spermatogonia Mencit (Mus Musculus) Jantan*”. Jurnal Veteriner. 11 (1): 36-40.
- Shahib, N. 1989. *Ringkasan biokimia hormone*. Elsfar Offset: Bandung.
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia; dari Sel ke Sistem*. Edisi 2. Jakarta; EGC

- Sitasiwi, A.J. 2009. Efek Paparan Tepung Kedelai Dan Tepung Tempe Sebagai Sumber Fitoestrogen Terhadap Jumlah Kelenjar Endometrium Uterus Mencit (*Mus musculus* L.). Hlm. 3
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Tikus Laboratorium (Rattus norvegicus): 37- 57.* Penerbit Universitas Indonesia.
- Sugiyanto. 1996. *Perkembangan Hewan.* Yogyakarta: FBIO-UGM.
- Suhandoyo, dan Ciptono. 2009. *Materi E-Learning Reproduksi dan Embriologi Hewan.* Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY.
- Sukadana, I.M.,2007. Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). Universitas Udayana (<http://ojs.unud.ac.id>).
- Sulistyoningsih, Mei. (2010). Suplementasi Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Sebagai Ransum Terhadap Presentase Lemak Abdominal dan Bobot Badan pada Broiler Periode Atarter. *Skripsi.* Semarang: IKIP Semarang.
- Supariasa, I Nyoman,et al,. 2001. *Penilaian Status Gizi. Jakarta :* Buku Kedokteran EGC.: 146
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta).* Cetakan ke delapan. UGM Press.
- Turner dan Bagnara (1988), *Endokrinologi Umum, edisi keenam.* Airlangga University Press: Surabaya.
- Umri, R. N. 2010. Perbandingan Potensi Daya Hambat Ekstrak Etanol dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Dikeringkan Dengan Sinar Matahari Langsung dan Diangin-anginkan Terhadap *Escherichia coli*. Poltekes Depkes. Jakarta
- Warisno, 2003. *Budidaya Pepaya.* Yogyakarta: Kanisius.
- Weiss, E.A. 1971. *Castor, sesame, and safflower.* Leonard Hill: London.
- Yatim, Wildan. 1982. *Reproduksi dan Embriologi.* Bandung: Penerbit Tarsito.
- Yuniwati, M dan Purwanti, A. 2008. *Optimasi kondisi proses minyak biji pepaya. Jurnal Teknologi Technoscientia.* Jurusan Teknik Kimia. Yogyakarta IST Akprind. 1(1): 76