

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2003. *Laporan Penelitian*. Pengaruh ekstrak rimpang tumbuhan pacing (Costusspeciosus J.E Smith) terhadap Spermatogenesis Mencit (Mus musculus ICR) Jurusan Biologi FMIPA UNM. Makassar.
- Bloom, & Fawcett. (2012). *Buku Ajar Histologi*. Jakarta: EGC.
- Cahyati, Y., Santoso, D. R., & Juswono, U. P. (2013). Efek Radiasi pada Penurunan Estrogen yang Disertai Konsumsi Isoflavon untuk Mencegah Menopause Dini pada Terapi Radiasi. *NATURAL B* , 114.
- P.S. Cooke, D.L. Buchanan, D.B. Lubahn, G.R. Cunha, Biology of Reproduction 59(1) (1998) 470-475.
- Despopoulos, A., & Silbernagl, S. (2003). *Color Atlas and Physiology (5th ed.)*. New York: Thieme.
- Ganong WF, 2003. *Review of Medical Physiology*. Apletion dan Lange inc : pp 376- 398.
- Guyton, A. C. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- ITIS. (2014, April 19). Retrieved from ITIS: http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22370
- Junqueira, L. C., & Carneiro, J. (2003). *Basic Histology : Text & Atlas, 10 Ed.* New York: McGraw-Hill.
- Koike, K., Li, W., Liu, L., Hata, E., & Nikaido, T. (2005). New phenolic glucosides from the seeds of Cucurbita moschata. *PubMed* .
- Laila, S. N. (2010). Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Depot Medroxyprogesterone Acetate Dengan Kejadian Amenorea Sekunder di Puskesmas Kratonan Surakarta.
- Li, F., Xu, J., Dou, D., Chi, X., Kang, T., & Kuang, H. (2009). Structure of new phenolic glycoside from the seeds of Cucurbita moschata. *PubMed* .
- Manson, J. E., & Martin, K. (2001). Postmenopausal Hormone-Replacement Therapy. *The New England Journal of Medicine* , 35.

- Matsuzaki, Fukaya T, Suzuki T, Murakam T, Sasano H, Yajima A, 1999. Oestrogen Receptor Alfa and Beta mRNA expression in Human Endometrium through Menstrual Cycle. *Molecular Human Reproduction* 5(6):559-564.
- Monteiro, M. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Kuning Per Oral (Cucurbita Moschata Duchenes) Terhadap Kadar Trigliserid Tikus Jantan (Rattus norvegicus Strain Wistar) Model Diabetes Melitus Tipe 2. 2-3.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2003). *Harper's Illustrated Biochemistry* (26th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Pernoll, M. L. (2001). *Benson & Pernoll's handbook of Obstetrics and Gynecology*. New York: McGraw-Hill.
- Pratiwi, L., & Raksanagara, A. (2014). Pengaruh Gejala Menopause terhadap Kualitas Hidup Wanita Menopause. 1.
- REMSEN, David. The use and limits of scientific names in biological informatics. *ZooKeys*, 2016, 550: 207.
- Sarmoko, & Maryani, R. (n.d.). *Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch)*. Retrieved from http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=131
- Sawitri, E. I., Fauzi, N., & Widyani, R. (2009). Kulit dan Menopause dan Penatalaksanaan. 55.
- Sitasiwi, A. J. (2009). Efek Paparan Tepung Kedelai dan Tepung Tempe sebagai Sumber Fitoestrogen terhadap Jumlah Kelenjar Endometrium Uterus Mencit (*Mus musculus* L.).
- Sherwood L, 2004. *Human Physiology From Cells to Systems*. Australia: Thomson pp:769
- Sushanty, D. (2013, November 15). Retrieved from <http://shanty.staff.ub.ac.id/2013/11/15/sekilas-si-labu-kuning/comment-page-1/>
- Sudarto, Y. 2000. Budidaya Waluh. Yogyakarta: Kanisius.
- Wang C Y, Zhang ZT, Shen P, Loggie BW, Chang YC, Deuel TF, 2006. a Varian of Estrogen Receptor hER36; Transduction of Estrogen and Antiestrogen-Dependent Membrane Initiated Mitogenic Signaling. *PNAS* 103(24): 9063-9068.
- Weirman ME, 2007. Sex Steroid Effects at Target Tissue: Mechanism of Action. *Adv Physiol Educ* 31:26-33

Wijono S, Sri Harsono, 2003. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid pada Daun Katu (*sauropus anndrogynus* (L.) Merr). *Makara Sains* 7

Wiyatna, F., Warsono, I. U., & Parakkasi, A. (2009). Pengaruh Tepung Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Sebagai Sumber Kitin dalam Ransum terhadap Kandungan Lemak Feses dan Efisiensi Pakan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar. 3.