

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Despopoulos, A., & Silbernagl, S. (2003). *Color Atlas and Physiology (5th ed.)*. New York: Thieme.
- Dyatmiko, W. (2003). Efek Antiinflamasi perasan kering buah (*Morinda Citrifolia Linn*) secara peroral pada tikus putih. *Berk. Penel. Hayati* 9:53-55
- Fridiana, D. (2012). Uji Antiinflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L*) pada Kaki Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagen. *Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Guyton, A. C. (2006). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hendrasty, H. K. (2003). *Tepung Labu Kuning*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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.

- Monteiro, M. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Kuning Per Oral (*Cucurbita Moschata Duchenes*) Terhadap Kadar Triglisericid Tikus Jantan (*Rattus novergicus* 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.
- Sabir, A. (2007). Inflammatory Response on Rat's Dental Pulp Following Application of Propolis-Derived Flavonoids Extract. *Dentika Dental Journal Vol 12*, 34-37.
- Sakai, T., & Kogiso, M. (2008). Soy Isoflavons and Immunity. *The Journal of Medical Investigaion vol. 55*, 167-173.
- Sarmoko, & Maryani, R. (n.d.). *Labu Kuning (Cucurbita moschata Dorch)*. 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.
- Senewe, M., Yamlean, Paulina., & Wiyono, Weny. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata D.*) terhadap Edema pada Telapak Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus novergicus*).
- Sengupta, P. (2011). A Scientific Review of Age Determination for a Laboratory Rat: How Old is it in Comparison with Human Age? *Biomedicine International vol. 2*, 81-89.
- Sharma, A., Sharma, A. K., Chand, T., Khardiya, M., & Yadav, K. C. (2013). Antidiabetic and Antihyperlipidemic activity of *Cucurbita maxima* Duchense (Pumpkin) Seeds on Streptozotocin Induced Diabetic Rats. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry Vol 1. No.6*, 108-116.
- Sitasiwi, A. J. (2009). Efek Paparan Tepung Kedelai dan Tepung Tempe sebagai Sumber Fitoestrogen terhadap Jumlah Kelenjar Endometrium Uterus Mencit (*Mus musculus L.*).

Sushanty, D. (2013, November 15). Retrieved from <http://shanty.staff.ub.ac.id/2013/11/15/sekilas-si-labu-kuning/comment-page-1/>

Trisnarizki, L. (2007). Pengaruh Ekstrak Biji *Nigella sativa* (Jinten Hitam) terhadap Kadar Albumin Darah Tikus Wistar yang diberi Metotrexat. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.

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.