

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes G, 2007, *Teknologi Bahan Alam*, 21,38 – 39, Bandung : ITB Press.
- Amin, T., & Thakur, M., 2012, *Cucurbita mixta* (Pumpkin) Seeds - A General Overview On Their Health Benefits, *Molecules* 2012, 17, 11864-11876; doi:10.3390/molecules171011864.
- Arief, N., Fransiska, L., Caecilia, G., & Endang, L. (2010). Phytoestrogens of *Pachyrhizus erosus* Prevent Bone Loss in An Ovariectomized Rat Model of Osteoporosis. *International Journal of Phytomedicine.*, 363-372.
- Ansel, H.C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Press. Halaman 412-413.
- Baziad, A., Lazuardi, S., & Setiawan, M. 1995. *Seputar Masalah Menopause*. Kelompok Studi Endokrinologi Reproduksi Indonesia (KSERI). PT. Organon Indonesia. Jakarta.
- Benitz, K.F. 1970. *Measure of Chroni Toxicity*. In Paget, G.E. (Ed.). *Methods in Toxicology*. Blackwell Scientific Publications: Oxford.
- Burger, H & Boulet, M. 1991. A Portrait of The Menopause. North Amerika. *The Parthenon Publishing Group Inc*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- Fonseka, T.P.A & Ratnasooriya.W.D. 1993. Gastroprotective Effect of An Aqueous Extract of *Cucurbita moschata* Seedc on Ethanol Induced Gastric Lesions in Rats. Sri Lanka. *Fitoterapia Volume LXIV*, No. 1, 1993.
- Gandjar, I.G., & Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Ganong, W.F. (2008), *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22, Cetakan I*. (Pendit. B.U, Penerjemah). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. (Buku asli diterjemahkan 2003) bab 21 (hal 398-399).
- Guyton, A.C., 1990, *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Edisi revisi*. (SAndrianto,P. Penerjemah). Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Guyton, A.C & Hall, J.E, 1997, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. (Setiawan, Irawati, Penerjemah). Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartiningsih, A.D., & Aji, D., 2012. Respons Metafisis Tulang Femur Distalis Tikus Ovariectomi yang Mengonsumsi Kalsitriol. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol.6 No. 2.
- Hayati, A., Puspita, N., & Pidada, I. (2012). Pemanfaatan Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Untuk Pemulihan Morfologi dan Motilitas Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus*) Yang Terpapar 2-Metoksietanol. *Laporan Penelitian*. Vol 18 (35–38).
- Hutapea, J.R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid III, Jakarta. Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Johnson, K.E., 2011. *Quick Review Histologi & Biologi Sel*. Binarupa Aksara. Tangerang Selatan.
- Katzung, B.G. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik* 6th (Agoes. A). Jakarta: ECG. (1994).
- Koike, K., Li, W., Liu, L., Hata, E., & Nikaido, T. (2005). New Phenolic Glycosides from The Seeds of *Cucurbita moschata*. *Chem. Pharm. PubMed Vol. 53 (2)*, 225-228.
- Kristianingrum, S. 2014. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Laporan Penelitian*. Jurusan Pendidikan Kimia Fmipa Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lane, N.E. (1999), *Lebih Lengkap Tentang : Osteoporosis Rapuh Tulang*, (Eri D. Nasution, Penerjemah). Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. (Buku asli diterjemahkan 2003).
- Latief, A. 2013. *Obat Tradisional*. Penerbitan Buku Kedokteran, ECG.
- Li, F., Dou, D., Xu, L., Chi, X., Kang T., & Kuang H. (2009). New Phenolic Glycosides from The Seeds of *Cucurbita moschata*. *J. Asian. PubMed Vol 11 (7)*, 639-642.
- Li, F., Xu, J., Dou, D., XF., C., Kang, T., & Kuang, H. (2009). Structures of New Phenolic Glycosides from The Seeds of *Cucurbita moschata*. *Nat. Prod. PubMed Vol. 4 (4)*, 511-512.

- Lukitaningsih, E. 2012. *Media Informasi Penelitian Herbal Fakultas Farmasi UGM*. Diakses Juni 2014 dari <http://farmasi.ugm.ac.id/mipto/review-penelitian-161-fitoestrogen--senyawa-alami-yang-aman-sebagai-pengganti-hormon-estrogen-pada-wanita.html>.
- Marzuki, A., Yushinta, F., Muhammad, R., & Haslina. 2013. Analisis Kandungan Kalsium (Ca) Dan Besi (Fe) Pada Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Cangkang Keras Dan Cangkang Lunak Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Laporan Penelitian*. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Permatasari, N., Sidharta, R., & Ayuningtyas D. (2015). Pengaruh Pemberian Terapi Limbah Cair Tahu terhadap Perbaikan Penurunan Tinggi Tulang Alveolar Mandibula Tikus Pasca-ovariektomi. *Laporan Penelitian*. Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Purwoko, T., PPawiroharsono. S., & Gandjar, I. 2001. *Biotransformasi Isoflavon oleh Rhizopus oryzae*. *Laporan Penelitian*. UICC. 524. *Biosmart*. 3 (2) : 7 - 12. ISSN: 1411-321X. Voume 3. Jurusan Biologi FMIPA UI. Jakarta.
- Puspitasari, J.D., 2012. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Air Campuran Daun Sirih (*Piper Betle L.*), Gambir (*Uncaria Gambir R.*), Dan Kapur Sirih (Cao) Secara In Vivo, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Owen, S.C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (5th ed). London: Pharmaceutical Press.
- Samil, R. S. 1994. *Wanita Menjelang Usia Maturasi*, Edisi Ketiga. Jakarta Bagian Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- 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., 2015. Efek Paparan Tepung Kedelai Dan Tepung Tempe Sebagai Sumber Fitoestrogen Terhadap Jumlah Kelenjar Endometrium Uterus Mencit (*Mus Musculus L.*). *Laporan Penelitian*, Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan Jurusan Biologif. MIPA UNDIP.
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi Kelima, (Noerono. S, Penerjemah). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wirakusumah, E.S. 2003, *Tip & Solusi Gizi Agar Tetap Sehat, Cantik, dan Bahagia di Masa Menopause Dengan Terapi Estrogen Alami*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

World Health Organization. 2007. *WHO Scientific Group on The Assessment of Osteoporosis at Primary Care Level*. Geneva : WHO Press.