

Daftar Pustaka

- Anonim, 2000, *Acuan Sediaan Herbal*, Edisi I, 19-23, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2001^a, *OECD Guideline For Testing Of Chemicals, Acute Oral Toxicity-Fixe Dose Prosedure* No. 420, OECD, Paris.
- Anonim, 2001^b, *OECD Guideline For Testing Of Chemicals, Acute Oral Toxicity-Acute Toxic Class Method* No. 423, OECD, Paris.
- Anonim, 2001^c, *SPSS Versi 10. Mengelolah Data Statistik Secara Profesional*, 152-169, 261-285, 401-433, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Anonim, 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, 820, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008, *OECD Guideline For Testing Of Chemicals, Acute Oral Toxicity-Up and Down Procedure (UDP)* No. 425, OECD, Paris.
- Anonim, 2009, *Herbal Indonesia Berkhasiat : Mengkudu, Trubus info kit*, **Vol. 8**, 125-129.
- Balasz, T., 1970, *Measurement of Acute Toxicity*, dalam Paget, G., (Ed), *Methods In Toxicology*, 49-75, Blackwell Sp, Oxford.
- Bratawijaya, K. G., 2002, *Imunologi Dasar*, Edisi 5, 372-390, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Campbell, R. C., 1989, *Statistics for Biologist*, Edisi 3, 6-7, 40-48, 70-73, 88-93, 199-227, Cambridge University Press, Great Britain.
- Chan, B. Y., Vaillant, F., Perez, A., Reynes, M., Brillouet, J., and Brat, P., 2006, *The Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L.) A Review of Agricultural Research, Nutritional and Therapeutic Properties*, *J Food Comp Anal*, 19:645-654.
- Deng, S., Palu, A. K., West, B. J., Su, C. X., Zhou, B. M., and Jensen, J. C., 2007, *Lipoxygenase Inhibitory Constituents of The Fruit of Noni (*Morinda citrifolia*) Collected in Tahiti*, *Journal Of Natural Product* 70:859-862.
- Dewi, Y., Astuti, K.W., dan Warditiani, N.K., 2013, *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)*, Fakultas MIPA Universitas Udayana, Bali.

- Donatus, I.A., 2001, *Toksikologi Dasar*, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dungir, S. G., Katja, D. G., dan Kamu, V. S., 2012, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Jurnal MIPA UNSRAT*, **1**(1):11-15.
- Frandsen, R. D., 1992, *Anatomi dan Fisiologi Ternak*, Edisi 4, 648-677, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Furuzawa, E., Hirazumi, A., Story, S., and Jensen, J., 2003, Antitumor potential of a polysaccharide-rich substance from the fruit juice of *Morinda citrifolia* (Noni) on sarcoma 180 ascites tumour in mice, *Phytother Res.*, **17**(10):1158-1164
- Hodgson, E., and Levy, P., 2000, *A Textbook of Modern Toxicology*, 199-215, 292-295, Mc Graw Hill, Singapore.
- Hutapea, J. R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*, 69-70, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Hutapea, J. R., 2000, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia I*, 159-160, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Ikeda, R., Wada, M., Nishigaki, T., and Nakashima, K., 2009, Quantification of Coumarin Derivatives in Noni (*Morinda citrifolia*) and Their Contribution of Quenching Effect on Reactive Oxygen Species, *Food Chemistry*, **113**:1169-1172.
- Junqueira, L. C., dan Carneiro, J., 2007, *Histologi Dasar: Teks dan Atlas*, diterjemahkan oleh Jan Tambayong, 213, 289-296, 318-331, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Karnen, K. G., dan Rengganis, I., 2009, *Imunologi Dasar*, Edisi-8, 399-556, Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kayser O, Masihi K.N., Kiderlen F.K., 2003, Review : Natural products and synthetic compounds as immunomodulators, *Expret Rev Anti-infect Ther*, **1**(2):319-335.
- Koeman, J.H., 1983, *Pengantar Umum Toksikologi*, diterjemahkan oleh Yudono, R.H., 1-8, 33, 54-60, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lesson CR, Lesson TS & Paparo AA., 1995, *Buku Ajar Histologi*, Edisi 5, 383, 385-388, 392, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Loomis, T.A., 1978, *Toksikologi Dasar*, diterjemahkan oleh Donatus I.A., Edisi III, hal. 3, 16-19, 113, 206-209, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Lu, F.C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*, 86, 89, 206-208, 210, 212-214, Diterjemahkan Oleh Nugroho, E., UI Press, Jakarta.
- Martini, F. H., 2001, *Fundamentals of Anatomy and Physiology*, 655, 869, Prentice-Hall, United State of America.
- Masihi, K.N., 2001, Fighting infection using immunomodulatory agents, *Expert Opinion on Biological Therapy*, **1**(4):641-645.
- Middleton, E. K., Chithan, K., Theoharis C. T., 2000, The Effects Of Plant Flavonoids On Mammalian Cell: Implication For Inflammation, Heart Disease And Cancer, *Pharm. Rev.*, **52**(4):673-751
- Nagalingam, S., Sasikumar C. S., and Cherian K. M., 2012, Extraction and Preliminary Phytochemical Screening of Active Compound of *Morinda citrifolia* Fruit, *Asian J Pharm Clin Res.* **5**(2):179-181
- Nugroho, A.E., 2011, *Belajar Cepat Statistika Farmasi (Aplikasi SPSS), Modul Pelatihan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Paulsen, D. F., 2000, *Histology and Cell Biology: Examination and Blood Review*, Fourth Edition, 194-195, 244-245, 219, Lange Medical Book International Edition, United State.
- Priya V , Mallika J, Surapaneni K, Karthik B, Saraswathi P , dan Chandra S, 2010, Toxicity Study of *Garcinia Mangostana* Linn. Pericarp Extract in Rats, *Asian J. Exp. Biol. Sci.*, **1**(3):633-637
- Priyanti, 2009, *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko*, Cetakan I, 7-9, 11-15, 55, 59, 152-153, Lembah Studi dan Konsultasi Farmakologi, Jawa Barat.
- Putra, I. N. K., 2010, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Serta Kandungan Senyawa Aktifnya, *J. Teknol. Dan Industri Pangan*, **11**(1), Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, Bali.
- Ramesh, S., Radhakrishnan, M., Anburaj R., Elangomatavan, R., and Patharajan, S., 2012, Physicochemical, Phytochemical and Antimicrobial Studies on *Morinda citrifolia* L. Fruits at Different Maturity Stages, *Int. J. Pharm. Sci.*, **4**(5):473-476.
- Ressang, A. A., 1984, *Patologi Khusus Veteriner*, Edisi 2, 45-82, Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi IPB, Bogor.

- Reza, M., Wijaya, dan Tuherkih, E., 1994, *Pembibitan dan Pembudidayaan Manggis*, 58, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rievere, C., Ngunyen, V. J. H., Pieters, L., Dejaegher, B., Heyden, Y. V., Minh, C. V., and Quentin-Leclercq, J., 2009, Polyphenols Isolated from Antiradical Extracts of *Mallotus Metcalfianus*, *Phytochemistry*, 70:86-94.
- Rubin, E., 2001, *Essentia Pathology*, 3rd Edition, 313-315, Lippincott Williams & Wilkins, USA.
- Rukmono, 1973, *Patologi Umum (Dasar-Dasar Patologi)*, 5-10, 198, 202, 204, 211-212, Bagian Patologi Anatomik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sasmito, E., Yuniarti, N., dan Soegihardjo, C. J., 2007, Mekanisme Imunomodulator Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Pada Mencit BALB/C Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B, *MOT*, **13**, 43.
- Spector, W. G., dan Spector T. D., 1993, *Pengantar Patologi Umum*, Edisi 3, diterjemahkan oleh Soetjipto, Harsono, Amelia Hana dan Pudji Astuti, 193-196, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., dan Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*, 90-92, 119-122, Pusat Studi Obat Tradisional UGM, Yogyakarta.
- Sukandar, E.Y., 2004, *Tren dan Paradigma Dunia Farmasi Industri Klinik-Teknologi Kesehatan, dalam orasi ilmiah dies 45*, Departemen Farmasi FMIPA Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Supriadi, 2001, *Tumbuhan Obat Indonesia: Penggunaan dan Khasiatnya*, 84-86, Pustaka Populer Obor, Jakarta.
- Underwood, J. C. E., 1999, *Patologi Umum dan Sistematik*, Edisi 1, Diterjemahkan Oleh Moese Surwanoto dkk., 387-388, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Underwood, J. C. E., 2000, *Patologi Umum dan Sistematik*, Edisi 2, Diterjemahkan oleh Sarjadi, 421-469, 639-681, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wibowo, N. W., 2015, *Uji Toksisitas Akut (LD50) Infusa Buah Mengkudu Kering (*Morinda Citrifolia* Linn) Pada Mencit Jantan Secara Intra Peritoneal*, <http://digilib.ubaya.ac.id/pustaka.php/151260>, diakses pada 20 Januari 2015 pukul 10:18
- Wijayakusuma, H., dan Dalimartha, S., 1995, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, 61-63, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Yoshikawa Y., Harada, E, Miki A, Tsukamoto, K, liang, SQ, Yamahara J, Mukarami., 1994, Antioxidant constituents from the fruit hulls of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) originating in Vietnam, *Yakugaku Zasshi*, 114:129-133
- Zhang, X. Y., Li, W. G., Wu, Y. J., and Gao, M. T., 2005, Amelioration of Doxorubicin-Induced Myocardial Oxidative Stress and Immunosuppression by Grape Seed Proanthocyanidins in Tumour-bearing Mice, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, **57**(8): 1043-1051.