

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, A.L., 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi *Gynura Procumbens* (Lour.) Merr terhadap Sekresi No Makrofag Mencit BALB/C Yang Diinfeksi *Salmonella Thypimurium*. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Surakarta.
- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., Iwatsuki, K., 2001. Antibacterial Action of Several Tannins Against *Staphylococcus aureus*. *J of Antimicrobial Chemotherapy*. 48; 487-491.
- Brunner & Suddarth, 2002. *Keperawatan Medikal Bedah*. 8th ed. EGC. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. 3rd ed. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia*. 4th ed. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*. Direktorat Jendral POM Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Donatus, I.A., 2001. *Toksikologi Dasar*. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Eatau, D.L and Klaassen, C.D., 2001. Principle of Toxicology. In: Klaassen C.D. (Ed), *Casarett and Doull's Toxicology : The Basic Science of Poison*. 6th ed. Mc. Graw Hill. New Yorks.

- Eroschenko, V.P., 2010. *Atlas histologi difiore*. 11th ed. EGC. Jakarta.
- Ganiswara. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. 4th ed. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Guyton, A.C. and Hall JE., 2008. *Buku ajar Fisiologi kedokteran*. 6th ed. EGC. Jakarta.
- Gofur, A., Hamid, I. S., dan Meiyanto, E., 2009. Ekspresi CYP1A1 dan GST serta mutasi gen *p53* dan *H-ras* setelah induksi 7,12-dimethyl benz(a)antrasen (DMBA) dan pemberian anti karsinogenesis *Gynura Procumbens* pada tikus galur *Sprague dawley*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi XX*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Hamburger M., K. Hostettmann., 1991. Bioactivity in plants: the link between Phytochemistry and Medicine. *Phytochemistry*. 30; 364-3874.
- Heri, 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Jenie, R.I., Meiyanto, E., Murwanti, R., 2006, Efek antiangiogenik ekstrak etanolik daun sambung nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.)Merr.) pada membran korio alantois (CAM) embrio ayam. *Majalah Farmasi Indonesia*. 17(1); 50-55.
- Jenie, R. I., Meiyanto, E., 2007. Aplikasi Ko-Kemoterapi Doxorubicin-Fraksi Etil Asetat daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) terhadap sel kanker payudara MCF-7 dan T47D. *Doctoral dissertation*. Universitas Gadjah Mada.
- Junqueira L. C. and Carneriro J., 2007. *Histologi dasar teks dan atlas*. 10th ed. EGC. Jakarta.
- Khakim JL. 2007. Pengaruh jus buah papaya (*Carica papaya*) terhadap kerusakan histologis lambung mencit yang diinduksi aspirin. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. 2007. *Buku ajar patologi*. 7th ed. Jakarta: EGC, hlm. 571–608.

- Loomis, T.A., 1978. *Toksikologi Dasar*. diterjemahkan oleh Imono Argo Donatos. 3th ed. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Lu, C. T., 1995. *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. 3th ed. UI Press. Jakarta. 14-20.
- Maharani, S., 2010. *Herbal Sebagai Obat Bagi Penderita Penyakit Mematikan*. A Plus Book. Yogyakarta
- Mangan, Y., 2003. *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*. PT Agromedia Pustaka. Depok.
- Maryati, 2006. Mekanisme Antiproliferatif Isolat Flavonoid Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) terhadap sel T47D. *Tesis*. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Mclaughlin and Rogers. 1998. The Use Of Biologocal Assays To Evaluate Botanical. *Drug Information Journa*. 32; 513–524.
- Meiyanto, E., 1996, Efek antimutagenik beberapa fraksi ekstrak alkohol daun *G. Procumbens* (Lour.) Merr. *Laporan penelitian*. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Meiyanto, E., Sri T., Sugiyanto, Handayani, 2012. Ekstrak Etanolik Daun *Gynura procumbens* (Luor) Merr. Menghambat Proliferasi Sel Kanker Payudara Tikus Pada Karsinogenesis Yang Diinduksi Dengan dimetilbenz(a)antrazena (DMBA). *J Farmasi Indonesia PHARMACHON*. 13; 12 – 5.
- Meiyanto, E., Septisetyani, E.P., 2005. Efek antiproliferatif danapoptosis fraksi fenolik ekstrak etanolik daun *G. Procumbens* (Lour)Merr. Terhadap Sel HeLa. *Artocarpus*. 2(5); 74-80.
- Moore, K.L. and Anne M.R., 2012. *Anatomi klinis dasar*. Hipokrates. Jakarta. 278 – 9.
- Muminarsi, 2012. Ilmu obat dan obat tradisional. *Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. Sorong.

- Ndagu, L. F., Anak A.G.A., I Ketut B., 2013. Madu Berefek Protektif Terhadap Infiltrasi Sel Radang dan Perdarahan Ginjal Akibat Induksi Aspirin. *J. Ind. Medicus Veterinus* 2(1):102–14.
- Neal, M.J., 2005, *At a Glance Farmakologi Medis*, Edisi V, Erlangga, Jakarta.
- Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium Dalam Toksikologi*. Penerbit Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putradewa. 2010. Farmakologi, <http://putramahadewa.wordpress.com/2010/03/30/farma-kologi>. [20 November 2014]
- Price, Sylvia A dan Lorraine M. W., 2006. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC. Jakarta.
- Radji, M., Harmita, 2004. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Departemen Farmasi FMIPA UI. Depok.
- Ranggiasanka, A., 2010. *Waspada Kanker Pada Pria dan Wanita*. Hanggar Kreator. Yogyakarta.
- Riset Kesehatan Dasar. 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta.
- Rosidah., Mun F. Y., Amirin S., Mariam A., Gabriel A. A., Mohammad Z. A., 2009. Toxicology evaluation of standardized methanol extract of *Gynura procumbens*. *J Of Ethnopharmacology*. 244 – 9.
- Setiawati A., Endah P.S., Muhammad R.R., 2010. Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) sebagai kemopreventif. UGM. Yogyakarta.
- Sharma V., Paliwal R., Janmeda P., Sharma S., 2012. Chemopreventive Efficacy of *Moringa oleifera* Pods Against 7,12-Dimethylbenz[a]anthracene Induced Hepatic Carcinogenesis in Mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 13(6); 2563–9.

- Sharma V., Paliwal R., 2012. Chemo protective role of Moringa oleifera and its isolated saponin against DMBA induced tissue damage in male mice. *Int J Drug Dev & Res.* 4(4): 215–28.
- Snell, Richard S., 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran.* 6th ed . EGC. Jakarta.
- Soeksmanto, A., 2006. Pemberian ekstrak butanol buah tua mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap jaringan ginjal mencit (*Mus Musculus*). *Biodiversitas.* 7(3); 278 – 81.
- Subarnas, A., Suwendar, dan Qowiyyah, 2008. *Panduan Praktikum Farmakologi.* Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Garut. Garut.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I.A., Purnomo, 2002. *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan.* Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 96-100.
- Sudoyo, Aru W, Setiyohadi, Alwi, Simadibrata, dkk., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suganda, A., Sudiro, I., Ganthina, 1988. Skrining Fitokimia dan Asam Fenolat Daun Dewa (*Gynura procumbens* (Luor) Merr). *Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III.* Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugiyanto, Sudarto, B., Meiyanto, E., Nugroho, A.E., Jenie, U.A., 2003. Aktivitas Antikarsinogenik Senyawa yang Berasal dari Tumbuhan. *Majalah Farmasi Indonesia.* 14 (4); 216-225.
- Sugiyanto, Sudarto, B., dan Meiyanto, E., 1993. Efek Penghambatan Karsinogenisitas Benzo(a)piren Oleh Preparat Tradisional Tanaman Gynura sp. Dan identifikasi Awal Senyawa yang Berkhasiat. *Laporan Penelitian P4M Ditjen Dikti.* Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Suharmiati, Maryani H., 2006. *Khasiat dan manfaat Daun dewa dan Sambung Nyawa.* 2nd ed Agromedia Pustaka. Jakarta. 1-12.

Suharyadi, A., 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur *Sprague dawley* Yang Dinduksi DMBA. *Skripsi*. Bandar Lampung.

Timbrell, John. 2003. *Introduction to Toxicolog*. 3rd ed. Taylor and Francis Inc. New york.

UICC (International Union Against Cancer), 2009, Breast Tumours. In: Sobin, L.H., and Wittekind, Ch., ed, TNM Classification of Malignant Tumours. New York : Wiley-Liss, 131-141.

Utami, P. and Desty E. P., 2013. *The Miracle of Herbs*. PT. Agromedia. Jakarta.

Winarto, W .P. and Tim Karyasari, 2004. *Sambung Nyawa: Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta