

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 Karsogenesis Yang Diinduksi Dengan dimetilbenz(a)antrazena (DMBA). *J Farmasi Indonesia PHARMACHON*. 13; 12 – 5.
- Meiyanto, E., Septisetyani, E.P., 2005. Efek antiproliferatif dan apoptosis 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., Amrin 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 Karsinogenitas 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