

Daftar Pustaka

- Abbas, A.K., Lichtman, A.H., 2003, *Cellular and Molecular Immunology*, 5th edition, Saunders, Philadelphia, 391-403.
- Affandi, Yusuf. 2006. Pengujian Daya Penghambatan Ekstrak Air Dan Etanol Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Terhadap Enzim Tirosin Kinase Secara In Vitro. Dalam : repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/G06yaf.pdf. Dikutip tanggal 2 April 2012.
- Asrul. 2003. Hubungan antara Besar Tumor (T1-T3) dan Tipe Histopatologi Kanker Payudara dengan Adanya Metastase pada Kelenjar Getah Bening, Medan. Dalam : <http://library.usu.ac.id/modules.php?op=modload&name=Downloads&file=index&req=getit&lid=723>. Dikutip tanggal 18 Juni 2012.
- Bharatawidjaja K.G. 2006. Imunologi Dasar. Edisi 7. Terbitan ketujuh. Balai Pustaka FKUI. Jakarta. 358.
- Chee YC, Kit LC, Teng WS, Yukio H, Koichi T. 2001. The cytotoxicity and chemical constituents of the hexane fraction of *Typhonium flagelliforme* (Araceae). *J Ethnopharmacol*. 77. 29-31
- Chen SX, Gohand CJ, Kon OL. 1997. Fatty acid from *Typhonium flagelliforme*. *Planta Med*. 63. 580-3.
- Choon SL, Rosemal HMH, Nair NK, Majid MIA, Mansor SM, Navaratnam V. 2008. *Typhonium flagelliforme* inhibits cancer cell growth in vitro and induce apoptosis : An evaluation by the bioactivity guided approach. *J Ethnopharmacol*. 118. 14-20.
- Dahlan, S. 2004. Seri Statistik: Statistik untuk kedokteran dan Kesehatan Uji Hipotesis dengan Menggunakan SPSS Program 12 Jam. Arkan. Jakarta. 47,85,155-156.
- Dany Heti. 2008. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Herba Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) Terhadap Sel T47D. Dalam : <http://etd.eprints.ums.ac.id/1529/1/K100040199.pdf>. Dikutip tanggal 11 April 2012.
- Dardanella D. 2005. Penapisan beberapa tanaman asli Indonesia yang berpotensi sebagai antikanker secara enzimatis [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2012. Profil Kesehatan 2012. Dalam : http://www.dinkesjatengprov.go.id/dokumen/2013/SDK/Mibangkes/profil2012/BAB_I-VI_2012_fix.pdf. Dikutip tanggal 12 Juni 2013.

- Doyle, A. and Griffiths, J.B., 2000, *Cell and Tissue Culture For Medical Research*, John Willey and Sons Ltd., New York. 12-16, 24-26, 48-49,409
- Freshney RI. 2008. A Manual of Basic Technique Culture of Animal Cells. 6th edition. Willey Liss. New York. 1-6.
- Huang, P., Karagianis, G., Waterman, P.G., 2004. *Chemical constituents from Typhonium flagelliforme*. Zhongyaocai. 27. 173–175.
- Ip MM, Masso-Welch PA, Ip C. 2003. *Prevention of mammary cancer with conjugated linoleic acid : role of the stroma and the epithelium*. J Mammary Gland Biol Neoplasia. 8. 103-108.
- Kurenova E, Xu HL, Yang X, Baldwin AS, Craven RJ. Focal Adhesion Kinase Suppresses Apoptosis by Blinding to the Death Domain of Receptor-Interacting Protein. J Mol Cell Biol. 24 (10), 4361-4371
- Mohan S, Ahmad A.B, Siddig I.A.W, Adel S.A. 2008. *Antibacterial and Antioxidant Activities of Typhonium flagelliforme (Lodd.) Blume Tuber*. American Journal of Biochemistry and Biotechnology. 4. 402-407.
- Mohan S, Bustamam A, Ibrahim S, Al-Zubairi A.S, Aspollah M, Abdullah R, Elhassan MM. 2010. *In vitro Ultramorphological Assessment of Apoptosis on CEMss Induced by Linoleic Acid-rich Fraction from Typhonium flagelliforme Tuber*. Dalam : <http://downloads.hindawi.com/journals/ecam/aip/421894.v1.pdf>. Dikutip tanggal 24 April 2012.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2008, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang, 38-39
- Putra, Agung. 2010. Pengaruh Ekstrak Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Fraksi Diklorometanolik Terhadap Ekspresi P21, Caspase-3, Dan Indeks Apoptosis Cell Line Kanker Payudara MCF-7 [Skripsi]. Universitas Diponegoro. 13-18.
- Putra, Agung. 2012. Molekuler Onkogenesis : Konsep genetik, Virus, Radiasi Kimia, Mutasi Gen, Epigenetik dan Signalling. Terbitan Pertama. Unissula Press. Seamarang. 89-103.
- Ramanathan M., Giladi A., Leibovich SJ. 2003. Regulation of Vascular Endothelial Growth Factor Gene Expression in Murine Macrophages by Nitric Oxide and Hypoxia. J Experimental Biologi and Medicine. 228. 697-705.
- Robins, Stanley L., Kumar, V., Cotran, Ramzi S. 2007a. Buku Ajar Patologi. Volume I. Edisi 7. Cetakan I. EGC. Jakarta. 66-68

- Robins, Stanley L., Kumar, V., Cotran, Ramzi S. 2007b. Buku Ajar Patologi. Volume II. Edisi 7. Cetakan I. EGC. Jakarta 98-107.
- Robbins, Cotran., 2009, Buku Saku Dasar Patologi Penyakit, Ed. 7, EGC, Jakarta, 32-36.63-66.
- Rode, H. D., Wisel, D., and Frost, I. 2004. Apoptosis, Cell Death, and Cell Proliferation manual, 3rd ed. *Roche applied Science*. 45-61.
- Schafer, J.M., Lee, E.S., O'Regan, R.M., Yao, K., and Jordan, V.C. 2000. Rapid development of tamoxifen-stimulated mutant p53 breast tumors (T47D) in athymic mice. *Clin. Cancer Res.* 6. 4373-4380.
- Spagnuolo G, Schamatz G, Cosentino C, Rengo S, Scheweikl H. 2004. Inhibition of Phosphatidylinositol 3-kinase amplifies TEGDMA- Induce Apoptosis in Primary Human Pulp Cell. *J Dent Rest.* 83.703.
- Sudiana, 2008, *Patobiologi Molekuler Kanker*, Salemba Medika, Jakarta, 45-53.
- Syam M, Bustamam A, Ibrahim S, Al-Zubairi AS, Aspollah M, Abdullah R. 2010. In Vitro Ultramorphological Assesment of Apoptosis on CEMss Induced by Linoleic Acid-rich Fraction from Typhonium flagelliforme Tuber. *eCAM*. 1-13.
- WHO. 2012. Cancer. Dalam : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/en>. Dikutip tanggal 11 April 2012.
- Widowati L, Mudahar H. 2009. Uji Efektifitas Ekstrak Etanol 50% Umbi Keladi Tikus (Typhonium flagelliforme) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7 In Vitro. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 119. 9-14.
- Wyllie A, Donahue V, Fischer B, Hill D, Kesey J, Manzow S. 2005. Guide to cell proliferationand apoptosis methods. Roche Diagnostics Corporation.50-67.
- Zuhud EAM. 2009. Potensi hutan tropika Indonesia sebagai penyanga bahan obat alam untuk kesehatan bangsa. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. Vol. VI. Jakarta: Puslitbang Farmasi, Departemen Kesehatan.45-50.