

## DAFTAR PUSTAKA

Adriyani, R. 2006. "Usaha pengendalian pencemaran lingkungan akibat penggunaan pestisida pertanian". Surabaya: Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 95– 106.

Aji Hariowardojo, Bayu. 2008. "*Uji Potensi Ekstrak Daun Srikaya cannova squamosa sebagai Insektisida terhadap nyamuk culex sp*". Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Aquarini TH, Rungkat-Zakaria F , Suhartono MT, Nurfaridah D. 2005. '*Kumis kucing (Orthosiphon stamineus Benth) leaf and knop (Gomphrena globosa L) flower extracts are not toxic to human lymphocyte cells in vitro*'. ♦Chemicals, Human & Environment♦, The SSCT-ETS 2005 Conference, Toila, Estonia.

Awang N, Kosnon NA, Orthman H. 2013. The Effectiveness Of Organotin (IV) Benzylisopropyl Dithio Carbamate Compounds as Insecticide Againsts *Aedes Aegypti* Linn (*Diptera Culicidae*) In Laboratory. *Middle East Journal Of Scientific Research*.

Dalimartha, Setiawan. 2000. "Atlas Tumbuhan Obat Indonesia". Bogor : Trobus.

Dahlan MS. 2004. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Arkans. Jakarta : 19-70

de Padua, L.S., N. Bunyaprafatsara & R.H.M.J. Lemmens (Eds.), 1999. "*Plant Resources of South-East Asia: Medicinal and Poisonous Plants*", Vol. 1, No. 12, pp. 167–175. Backhuys Publishers, Leiden.

Extro. 2012. "Nyamuk Culex Penyebab Sakit Kaki Gajah". <http://extroindonesia.com/nyamuk-culex-penyebab-sakit-kaki-gajah/> December 16, 2012 | oleh : admin.

Firdaus, Mohd, Yacob. 2010. "POTENSI EKSTRAK HEKSAN KULIT KAYU MANIS (*Cinnamomum burmannii*) SEBAGAI INSEKTISIDA TERHADAP NYAMUK *CULEX SP.* DENGAN METODE SEMPROT". Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Graves, Patricia M *et al.*, "Lymphatic filariasis in Papua New Guinea: distribution at district level and impact of mass drug administration, 1980 to 2011". *Parasit Vectors*. 2013; 6: 7. Published online 2013 January 11. doi: 10.1186/1756-3305-6-7

Harborne, J.B., 1987. "Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan", diterjemahkan oleh Kosasih Padmaewinata dan Iwang Soediro, Edisi II, Penerbit ITB. Bandung.

Hariyana B. 2007. Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Untuk Kewaspadaan Dini Dengan Sistem Informasi Geografis di Wilayah Kesehatan Kabupaten Jepara (Studi Kasus di Puskesmas Mlonggo 1). Masters Thesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Mahendra, B dan Fauzi Rahmat Kusuma. 2005. "Kumis kucing: pembudidayaan dan pemanfaatan untuk penghancur batu ginjal. *Seri agrisehat*." Jakarta : Penebar Swadaya.

Nio, O.K. 1989. "Toxic substances found naturally in botanical food materials". *Cermin Dunia Kedokteran* 58:24-28.

Robinson, T., 1991, "The Organic Constituents of Higher Plants", 6th Ed., Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung

Russell, RC. 2000. "Arboviruses associated with human disease in Australia". *Microbes Infect* 2: 1693-1704

Sardjoko, Donatus IA, Vermeulen NP. 1990. "Cytotoxic and cytoprotective activities of curcumin. Effects on paracetamol-induced cytotoxicity, lipid peroxidation and glutathione depletion in rat hepatocytes". *Biochem Pharmacol.* 39:1869–75.

Sawitti MY. 2013. Daya Hambat Perasan daun Sambiloto Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Choli*. Jurnal. Diterbitkan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.

Utami S, Syaufina L, Haneda NF. 2010. Daya Racun ekstrak Daun Bintaro (*Carbera Odollam Gaertn*) Terhadap Larva *Spodoptera Litura Fabricius*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.

Westendarp H. 2006. Effect Of Tannins in Animals Nutritions. *Dtrch Trerarzti Wochenschr ; (7) : 264-268*

