

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, L.P. and Sitorus, H., 2006. STUDI KOMUNITAS NYAMUK DI DESA SEBUBUS (DAERAH ENDEMIS FILARIASIS), SUMATERA SELATAN TAHUN 2004 (A study on mosquito community in Sebubus village (filariasis endemic area) South Sumatera, 2004). *JurnalEkologiKesehatan*, 5(1 Apr).
- Brown, A.W.A., Roessler, H.P., Lipsitz, E.Y. and Carmichael, A.G., 1964. Factors in the attractiveness of bodies for mosquitoes. *The Canadian Entomologist*, 96(1-2), pp.102-103.
- CDC. (2015, Februari 5). *Parasites - Lymphatic Filariasis*. Retrieved from CDC: http://www.cdc.gov/parasites/images/lymphaticfilariasis/mosquitoes/culex_il_illustration.jpg, diakses 5 februari 2015
- Dahlan, M. S. 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba.
- DepartemenKesehatan RI. Direktorat P2M&L. Dipresentasikan dalam midterm review study JE di 6 Provinsi, 2005, Jakarta.
- DepartemenKesehatan, R.I., 2009. MengenalFilariasis (Penyakit kaki Gajah). *DirektoratPengendalian Penyakit BersumberBinatang, Dirjen P2PL*. Jakarta.
- Djoar, D. W., Sahari, P., & Sugiono. (2012). STUDI MORFOLOGI dan ANALISIS KORELASI ANTAR KARAKTER KOMPONEN HASIL TANAMAN SEREH WANGI (*Cymbopogon* sp.) DALAM UPAYA PERBAIKAN PRODUKSI MINYAK. XXVII.
- DwitaMayasari, F., 2013. *Toksisisitas Spora Jamur Paecilomyces fumosoroseus Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp* (Doctoral dissertation).
- Feriyanto, Y.E., Sipahutar, P.J., Mahfud, M. and Prihatini, P., 2013. Pengambilan Minyak Atsiridari Daundan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Metode Distilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave. *JurnalTeknik ITS*, 2(1), pp.F93-F97.
- Fitriani, E., Alwi, M. and Umrah, U., 2015. Studi Efektivitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Anti Fungi Candida albicans. *Biocelebes*, 7(2).
- Hariastuti, N.I., 2012. JAPANESE ENCEPHALITIS. BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA, 8(2 Des).

Harwood, R.F. and M.T. James. 1979. Entomology in human and animal health. Mc. Millan Pub. Co. Inc. New York, Toronto, London, 548 pp.

Hopkin dan Hinner. (2014). *Klasifikasi dan Daur Hidup Nyamuk Culex sp.* Retrieved 2014, from http://informasikesling.blogspot.co.id/2015/05/klasifikasi-dan-daur-hidup-nyamuk-culex_10.html

Kardinan, A., 2011. Penggunaan pestisida sebagai kearifan lokal dalam pengendalian amatanaman menuju sistem pertanian organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4), pp.262-278.

Kementerian Kesehatan, R.I., 2010. Buletin filariasis. *Buletin Jendela*, 1, pp.1-20.

Kitaifa, H. (2016, June 6). *Watanzania waaswa kutumia zao la mchaichai ili kuongeza kinga mwilini*. Retrieved from Tanzania Today: <http://www.tanzaniatoday.co.tz/news/watanzania-waaswa-kutumia-zao-la-mchaichai-ili-kuongeza-kinga-mwilini>

Koensoemardiyyah, & Indarto, A. B. (2015). *Nyamuk Pergi Tanpa Racun! - Buku Pintar Mengusir Nyamuk dengan Aroma Alam*. (P. S. Wibowo, Ed.) Yogyakarta, Yogyakarta: Andi.

Komaravolu, R. K. (2015, July 31). *Deaths due to Japanese Encephalitis in Assam, India are rapidly increasing*. Retrieved from <http://biotechin.asia/2015/07/31/deaths-due-to-japanese-encephalitis-in-assam-india-are-rapidly-increasing/>

Kumar, P., Bhaduria, T. and Mishra, J., 2015. Impact of application of insecticide quercetin/azadirachtin and chlorpyrifos on earthworm activities in experimental soils in Uttar Pradesh India. (Online), (<http://www.spp-j.com/spp/1-2/spp.2015.02A0001>, diakses 12 februari 2015)

Kumar S., Pandey K. A., 2013. Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview, K.P.Lu (Eds), *The Scientific World Journal*, p. 1-15.

Kumolo, F.B., 2011. Jenis-Jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *BIOMA*, 13(1), pp.13-16.

Lubis, I. and Suharyono, W., 1986. FAKTOR NYAMUK CULEX DAN BABI DALAM PENYEBARAN VIRUS JAPANESE ENCEPHALITIS (JE) DI PONTIANAK DAN SOLO. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 14(1 Mar).

Maha, M. S. (2012, May 6). *Japanese Encephalitis*. Retrieved from: Bagian Biomedis dan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta, Indonesia: http://www.kalbemed.com/Portals/6/09_193Japanese_20Encephalitis.pdf

- Masrizal, M., 2012. PENYAKIT FILARIASIS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(1), pp.32-38.
- Malgorzata, 2008. Quercetin and its derivatives: chemical structure and bioactivity-a review. *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, 58(4).
- Mesbah, H.A., Saad, A.S., Mourad, A.K., Taman, F.A. and Mohamed, I.B., 2006. Joint action of quercetin with four insecticides on the cotton leaf-worm larvae, *Spodopteralittoralis* Boisd. (Lep.: Noctuidae) in Egypt. *Communications in agricultural and applied biological sciences*, 72(3), pp.445-457.
- Parasitologi FKUB, S. P. (2008). *Diktat Parasitologi*. Malang, Jawa Timur: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Pratiwi, A., 2014. Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larva sida Alami. *Unnes Journal of Public Health*, 3(2).
- Pratiwi, P., Suzery, M. and Cahyono, B., 2014. Total Fenolat Dan Flavonoid Dari ekstrak Dan Fraksi Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* B.) Jawa Tengah Serta Aktivitas Antioksidannya. *JURNAL SAINS DAN MATEMATIKA*, 18(4), pp.140-148.
- Rachmawati W. 2015. *Hubungan Lama Penyimpanan Ekstrak Etanol Bunga Kenanga (Cananga odorata) Dengan Potensinya Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica) Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Rampengan, N.H., 2016. Japanese encephalitis. *JURNAL BIOMEDIK*, 8(2).
- Sari, O.P., Rosanti, T.I., Dwianasari, L. and Dwi Sari, F.N., 2015. Aedes polilicius DAN PELUANG MENJADI VEKTOR FILARIASIS DI INDONESIA. *MANDALA of Health*, 7(1), pp.497-500.
- Sastrohamidjojo, H. (2005). *Kimia Organik, Stereokimia, Karbohidrat, Lemak, dan Protein*. Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia: Gajah Mada University.
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi FKUI., 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat, Inge Sutanto, Jakarta, hal. 274-279.
- Wahyono, T.Y.M., 2010. Analisis Epidemiologi Deskriptif Filariasis di Indonesia. *Daftar Isi*, p.9.
- Walker, E.D. and Edman, J.D., 1985. The influence of host defensive behavior on mosquito (Diptera: Culicidae) biting persistence. *Journal of Medical Entomology*, 22(4), pp.370-372.

Wardani, R. S., Mifbakhuddin, & Yokorinanti, K. (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) Terhadap Kematian Lrlva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2010,6.

Yuliani, S., & Satuhu, S. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Asiri*. (B. P. W., Ed.) Jakarta, DKI Jakarta: Penebar Swadaya.

Yuantari, C., 2011. Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia Dan Lingkungan Serta Penanggulangannya.

Yunita, E.A., Suparpti, N.H. and Hidayat, J.W., 2009. Pengaruh ekstrak daun tekelan (*Eupatorium riparium*) terhadap mortalitas dan perkembangan larva *Aedes aegypti*. *Bioma*, 11(1), pp.11-17.

