

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Astriani, Dian. (2010). Pemanfaatan Gulma Bandotan dan Tembelean dalam Pengendalian *Sitophilus sp* pada Benih Jagung. *Agri Sains*, I(1), 56-67.
- Asriani Suhaenah, Siska Nuryanti. (2011). Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kncing (*Agaricus bisporus*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Vol.4 No.1. Universitas Muslim Indonesia:Fakultas Farmasi.
- Cania, E dan Endah Setyaningrum. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, Volume 2, No.4, Februari 2013:52-60.
- Cahyadi, Novita. 2008. Analisa Kualitatif Kandungan Kimia Tumbuhan Tembelean (*Lantana camara L*). Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma.
- Danu Sulisty, M. (2011). Uji Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus Donitz*. Universitas Muhammadiyah Surakarta:Fakultas Farmasi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2020). Laporan Kasus Demam Berdarah Dengue Tahun 2020. Banyumas: Dinkes Kabupaten Banyumas.
- Dua, V.K., Pandey, A.C., & Dash, A.P. (2010). Adulticidal Activity of Essential Oil of *Lantana camara* Leaves Against Mosquitoes. *Indian Journal of Medical Research* 131(3), 434-439.
- Hanuraga, R. A., et al. (2013). Kajian Aktivitas Infusa Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Obat Herbal Pereda Osteoarthritis. *Indonesian Pharmacy Student Journal*, 6-12.
- Heriyanto, B., et al. (2011). Atlas Vektor Penyakit di Indonesia. Salatiga: Kementerian Kesehatan RI, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit.
- Herms, W. (2006). *Medical Entomology*. United State of America: The Macmillan Company.
- Hussein, A.M., et al. (2011). Antioxidative, Antibacterial and Antifungal Activities of Tea Infusion From Berry Leaves, Carob and Doum. *Polish Journal of Food and Nutrition Science*, 201-209.
- Hoedjo (2006). DBD dan Penanggulangannya. *Majalah Parasitologi Indonesia*, 6:31-45.
- Tukiran A., & Si, M. (2012). Biolarvasida Dari Tumbuhan Bakau Minyak

(*Rhizophora apiculata*). Journal UI(1). 10-13

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Infodatin Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lilis Kusuma Wardhani, dan Nanik Sulistyani. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens (L.) Moq.*) terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol. 2, No. 1, 2012 : 1-16*. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta: Fakultas Farmasi.
- Maneemegalai, S., & Kumar, M. S. (2008). Evaluation of Larvicidal Effect of *Lantana Camara Linn* Against Mosquito Species *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus*. *Advances in Biological Research, 2(4)*, 39–43.
- Mangela, O., Ridhay, A., Musafira. (2016). Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara L*) Berdasarkan Tingkat Kepolaran Pelarut. *Jurnal Riset Kimia Kovalen, 2(3):16-23, Desember 2016*. Universitas Tadulako: Jurusan Kimia FMIPA
- Manimaran, A., Cruz, M. M. J. J., Muthu, C., Vincent, S., & Ignacimuthu, S. (2012). Larvasidal and Knockdown Effect of Some Essential Oils Against *Culex quinquefasciatus*, *Aedes aegypti (L)* and *Anopheles stephensi (Liston)*. *Advances in Bioscience and Biotechnologi. Vol(3) : 885-862*.
- Natia Afriani, Nora Idiawati, Andi Hairil Alimuddin. (2016). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Akar Mentawa (Artocarpus anisophyllus) Terhadap Larva Artemia salina. JKK, Tahun 2016, Volume 5(1), halaman 58-64 ISSN 2303-1077*. Universitas Padjajaran.
- Padmanabha, H., CC Lord, dan LP Lounibos. (2011). Suhu Induces Trade-Offs Between Development And Starvation Resistance In *Aedes aegypti (L)* Larvae. *Med Vet Entomol. 2011 December; 25(4): 445-45*.
- Parwanto, M. L. E., Senjaya, H., & Edy, H. J. (2013). Formulasi Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana Camara L*). *Jurnal Ilmiah Farmasi, 2(03)*, 104–108.
- Putri Lestari, I. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanaman Tembelekan (*Lantana Camara L*) dari Beberapa Tingkat Kepolaran Pelarut. *Riset Kimia, 4(3)*, 244–253.

- Rahmah, N., S, M. P., Aryati, D., Handayani, D., & Tri, H. (2010). *of Mosquito Repellent Lotion*. 113–126.
- Risky, S, Erniwati, Abdul Hapid. (2014). Efektifitas Bahan Pengawet Alami Dari Tanaman Tembelekan (*Lantana camara L*) Pada Beberapa Jenis Kayu Terhadap Serangan Rayap Tanah (*Captotermes sp.*). *Warta Rimba, Volume 2(2):141-148*.
- Safitri, R., Hapid, A., & Erniwati. (2014). Efektivitas Bahan Pengawet Alami Dari Tanaman Tembelekan (*Lantana Camara L*) Pada Beberapa Jenis Kayu Terhadap Serangan Rayap Tanah (*Coptotermes Sp.*). *Warta Rimba, 2(2), 141–148*.
- Sembel, Dantje T.(2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sigit H.S., FX Koesharto, UK Hadi, DJ Gunandini, S Soviana. (2006). Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian, Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman (UKPHP). Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., Sahela, S. (2009). Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sutrisna, E., *et.al.* (2010). Efek Infusa Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Sceff.) Boerl.*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potassium Oxonate. *Pharmacoon, 19-24*.
- Suwerteyasa. et al. (2013). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana camara L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi. Manado*.
- Yunita, E.A., Nanik Heru Suprapti, dan Jafron Wasiq Hidayat. (2009). Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *BIOMA, Volume 11, No.1, Juni 2009: 11-17*.
- Wahyuni, C., Keman, S., & Fathi, F. (2005). Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair, 2(1), 1–11*.
- Zakiyatul Khafidhoh, Sri Sinto Dewi1, Arya Iswara. (2015). Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara *in vitro*. *The 2nd University Research Coloquium 2015 ISSN 2407-9189*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan.