

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R., (2017). Effect of Boiled *Carica Papaya* Leaf on Death of *Aedes Aegypti* Larvae. *Journal Epidemiol Public Health*. 2 (3), 236–240.
- Amaral *et al.* 2006. *Plants and chemical constituents with giardicidal activity*. Rev Bras Farmacogn. 16: 696 – 720
- Ardiansyah *et al.* (2016). Efektivitas Larvasida Infusa Daun Sirih (*Piper betle*, Linn.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Cerebellum*. Vol 2, No. 4
- Astuti, T.D., Hadi, W.S., (2018). Potensi Ekstrak Daun *Carica Pubescens* sebagai Alternatif Antidiare Bakteri *Vibrio Cholerae* dan *Shigella Dysentriae*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. Vol. 7, No. 2, Hal. 61 – 69
- Barodji. 2003. *Perilaku Vektor DBD*. Jurnal Kedokteran Yasri: Nusa Tenggara Timur.
- Candra, A. 2010. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Penurunan*. Apirator. Vol. 2 No. 2: 110-119.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Informasi Umum Demam Berdarah Dengue*. Ditjen PP dan Pl, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Hamzah, Sayed. 2015. *Uji Efektifitas Infusa Daun Pepaya (Carica papaya Linn.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Spp.* Skripsi. Pontianak. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura
- Hidayat, S. 2001. Prospek Pepaya Gunung (*Carica Pubescens*) dari Sikunang, Pegunungan Dieng, Wonosobo. *Prosiding Seminar Sehari: Menggali Potensi dan Meningkatkan Prospek Tanaman Hortikultura Menuju Ketahanan Pangan*. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI, Bogor.
- Indranila *et al.* 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) dengan Metode DPPH beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenol, dan Flavonoid. *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal sebagai Alternatif Medicine*. Fakultas Farmasi. Universitas Wahid Hasyim Semarang Tahun 2015
- Jones, W. P. and A. D. Kinghorn. 2006. Extraction of Plant Secondary Metabolites. In: Sarker, S. D., Latif, Z. and Gray, A. I., eds. *Natural Products Isolation*. 2nd Ed. New Jersey: Humana Press. P.341-342

- Khotimah, Khusnul. 2016. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch dengan LC/MS (*Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry*). Skripsi. Malang. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim
- Kalimuthu, K. *et al.* (2012). Bioefficacy Of Larvicidal And Pupicidal Properties Of *Carica Papaya* (*Caricaceae*) Leaf Extract and Bacterial Insecticide, Spinosad, Against Chikungunya Vector, *Aedes Aegypti* (Diptera: *Culicidae*). *Parasitol Res.* 110: 669-678
- Laily AN. 2011. *Karakterisasi Carica pubescens* Lenne & K. Koch berdasarkan morfologi, kapasitas antioksidan, dan pola pita protein di Dataran Tinggi Dieng. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Laily AN. 2014. Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah.* Vol. 5, No.2
- Magfiroh, U.L., 2017. Faktor Ketinggian Tempat terhadap Sintesis Vitamin Buah *Carica* (*Carica pubescens*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi.* Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta 2017
- Marlina, S.D. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz) Dalam Ekstrak Etanol. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta: *Biofarmasi.* 3 (1) 26-31, ISSN: 1693-2242
- Minarno, Eko. (2016). Analisis Kandungan Saponin pada Daun dan Tangkai Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch. *El-Hayah.* Vol. 5, No. 4 (143-152)
- Muthmainnah, B. (2016). Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) yang Berasal dari Bulupoddo Kabupaten Sinjai. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology.* Vol. 1, No. 1.
- Novalina, D., Susilowati, A., (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Carica Pubescens* dari Dataran Tinggi Dieng terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Diare. *El-vivo.* Vol. 1, No. 1. ISSN: 2339-1901
- Ramayanti, I., Febriani, R., (2016). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Syifa Medika.* Vol. 6, No.2,
- Sari, Nurhikma (2017). Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat Dan

- Etanol 96% Akar Napas Tumbuhan Bakau Minyak (*Rhizophora Apiculata* Blume.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L.
- Simirgiotis. 2009. Identification of Phenolic Compounds from The Fruits of The Mountain Papaya *Vasconcellea pubescens* a. dc. Grown in Chile by Liquid Chromatography–uv Detection–Mass Spectrometry. *Journal Food Chemistry*. 115:775–784
- Sivanathan, Manorenjitha. 2006. *The Ecology and Biology of Aedes Aegypti (L.) and Aedes Albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) and The Resistance Status of Aedes Albopictus(Field Strain) Against Organophosphates in Penang, Malaysia*. Thesis. University Sains Malaysia
- Supono *et al.* 2014. Poteksi Ekstrak Biji Karika (*Carica pubescens*) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. ISSN: 2331-1901. Vol 2 (1): 78-89
- Tyas, D.W., Wahyuni, D., Hariyadi, S., (2014). Perbedaan Toksisitas Ekstrak, Rebusan dan Rendaman Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap Mortalitas 3, 10.
- WHO. 2011. *Comprehesive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. World Health Organization