

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad I, (2014). *Fakta tentang kusu busuk (bed bugs) Cimex hemipterus (Hemiptera: Cimidae) dan cara pengendaliannya*. Institut Teknologi Bandung.
- Aida Andriani, R. C. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat, 2, 112-119.
- Amalina, N. (2014). *Komposisi Kimiawi, aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Minyak Atsiri dari Daun Salam (Syzygium polyanthum)*.
- Aseotianova, T.F. Wijayanti, And N. Nuraini, “Efektivitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Ekstrak Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit Dbd,” *Jurnal Bioeksperimen*, Vol. 3, No. 2, Pp. 10-19, 2017.
- Aziz. T. (2014). “Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yield Alkaloid dari Daun Salam India (*Murraya koenigii*),” *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 20, No. 2 Pp 1-6.
- Dalimartha, S (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Djaenudin, 2009, *Dasar dasar pengendalian hama dan penyakit*, Bumi aksara: jakarta.
- Erli, Evy Wardenaar, Muflihati. (2015). “Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus holmgren*),” *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3, No. 2, Pp 286-292.
- Hadi UK. (2010). *Gerakan Hidup Sehat, Membangun jiwa insan Asrama dan Lingkungan yang sehat: (Artikel Ilmiah)*. IPB: Bogor (ID).
- Harismah. K and Chusniatun. (2016). “Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*),” *Jurnal WARTA LPM*. Vol. 9, No. 2, Pp 110-118.
- Khan HR, Rahman MDM. (2012). Morfologi dan biologi kutu busuk hemiterus (Hemiptera cimicidae) di laboratorium. *Dhaka Uni J Biol Sci*. Vo. 21. No. 2: 125-130.
- I.Ahdiyah and K. L. Purwani, “Pengaruh Ekstrak Daun Salam Mangkokan (*Nothopanas Scutellarium*) Sebagai Larvasida Naymuk *Culex Sp.*,” *J. Sains dan Seni*, vol. 4, No. 2, Pp. 32-36, 2015.
- Mahmud Junus. *Terjemah Al Qu’ran Al- Karim*. PT. Al- ma’arif, 1996.
- Mitta Nurfitri Saridewi, Meiskha Bahar dan Anisah. 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Perasan Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap

Pertumbuhan Isolat Bakteri Plak Gigi di Puskesmas Kacamatan Tanah Abang Periode April 2017. *Jurnal Biogenesis*. Vol 5, No. 2.

- Naria, E. 2009. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. Dapertemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15315/1/ikm-jun2005-%20\(5\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15315/1/ikm-jun2005-%20(5).pdf). (Diakses 15 Oktober 2015)
- Nuratmi, B. dan M. W. Winarno. 1999. Khasiat Daun Salam (*Eugenia polyantha Wigh*) Sebagai Anti diare Pada Tikus Putih. *Media Litbangkes*, 8 (3): 14-18.
- Putri. E. S. "Efektivitas Daun *Citrus Hystrix* dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Zat Penolak Alami Periplaneta Americana (L)," *Jurnal Higeia*. Vol. 1, No. 4, Pp 154-162
- Putri. D. M, F. Lestari, And Y. Krisnawati, "Pengaruh Sari Pati Dain Serai (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Mortalitas Naymuk," Pp.1-8, 2018.
- Potter M. (2011). Sejarah Manajemen Kutu Ranjang dengan Pelajaran dari Mada Lalu. *Amiraka Entomologis*. 57(1): 14-25.
- Rivai. (2019). "Analisis Kualitatif dan Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan Air Dari Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (WIGHT) Walp), "(STIFARM) Padang, Pp 1-13.
- Wibawa. R. R (2012). Potensi Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Plhaleria macrocorpa*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi.
- Seodarto, (1992). *Entomologi Kodokteran*, EGC, Jakarta.
- Soviana S. (2006). Kepinding atau Kutu Busuk Hama Pemukiman Indonesia: Pengenalan Biologi dan Pengendalian. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman, Fakultas Kodoktean Hewan Institut Pertanian Bogor.hlm 131-136.
- Susiwati, Kiki Lia Apriani, Sahidan. (2012). "Efektivitas Ekstrak Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Biolarvasida Nyamuk *Aedes Sp* Di kota kelurahan Kutowinangun," *Jurnal Bul. Peneliti. Kasehat*. Vol. 40, No.3, Pp 130-141.
- Suwannayod S, Chanbang Y, Buranapanichpan. (2010). Siklus Hidup dan Efektivitas Insektisida Terhadap Kutu Busuk Di Thailand. *Asia Tenggara J trop Med Kesehatan Masyarakat* 41 (3): 548-554.
- Utami, P. Dan Puspaningtyas. D. E. (2013). *The miracle of herbs*. Jakarta: Agro Media Pustaka.