

DAFTAR PUSTAKA

- A.Noor Asna and A.Noriham. 2014. *Antioxidant activity and bioactive ac of oxalidaceae fruit extracts. The Malaysian Journal of Analytical Science, Vol 18 No 1(2014): 116-126*
- Akbar, H. 2018. *Pengantar Epidemiologi*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Amalia, H dan Idham, S. 2010. *Preferensi Kecoak Amerika Periplaneta americana (L.) (Blattaria: Blattellidae) Terhadap Berbagai Kombinasiumpun*. Jurnal Entomologi Indonesia.
- Arlofa, N. 2015. Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. Jurnal Chem. Tech. 1(1): 18-22
- Bagas Rasid Sidik. 2015. *Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp. Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Pada Materi Insekta*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro
- Bintang, W, S dan Kristanti, I, P. 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Spodoptera litura*. Surabaya: Jurusan Biologi Institut Teknologi Sepuluh November.
- Cania E. dan Endah S. 2013. Uji efektivitas larvasida ekstrakdaun legundi (vitex trifolia) terhadap larva Aedes aegypti. Medical Journal of Lampung University 2(4): 52-60.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan. 2014. *Pedoman Pengendalian Kecoak*. Jakarta : 28
- Eki Septiani Putri. 2017. *EFEKTIVITAS DAUN Citrus hystrix DAN DAUN Syzygium polyanthum SEBAGAI ZAT PENOLAK ALAMI Periplaneta americana (L)*. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Enviromental Health Watch. 2005. *Fact Sheet Cockroach Control Guide*. Enviromental Health Watch.
- Fahrnunida dan Rarastoeti Pratiwi. 2015. *Kandungan Saponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Heras DBL, Hortelano S. 2009. Molecular basic of the anti-inflammatory effect of terpenoids. Inflammation and AllergDrug Targets 8: 28-39.
- Hudayya, A dan Jayanti, H. 2012. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode Of Action)*. Bandung: Yayasan Bina Tani Sejahtera.

- IPB. 2009. *Metode Standar Pengujian (Laboratorium) Efikasi Pestisida*. Unit Kajian Pengendalian Hama Perbukitan Institut Pertanian Bogor.
- Jagadish Kumar Suluvoy¹ • V. M. Berlin Grace¹. 2017. *Phytochemical profile and free radical nitric oxide (NO) scavenging activity of Averrhoa bilimbi L. fruit extract*. *3 Biotech* 7:85 DOI 10.1007/s13205-017-0678-9
- Kemenkes RI, 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan: Jakarta
- Krisman, Y, dkk. 2016. *Aktivitas Bioinsektisida Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) terhadap Kecoa (Periplaneta americana)*. Pontianak: Universitas Tanjung Pura, Volume 5(3), Halaman 1-7, ISSN 2303-1077.
- Purnama, S, G. 2015. *Buku Ajaran Pengendalian Vektor*. Denpasar, Jurusan Kedokteran, Universitas Udayana 48-56.
- Purwaningsih, Eko. 2007. *Multiguna Belimbing Wuluh*. Ganeca Exact.
- Putriana, Adetha. 2018. *Ekstrak buah belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L.) sebagai ovisida keong mas (Pomacea canaliculata L.)*. Skripsi. Lampung: Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Republik Indonesia. 2011. *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia Seri 1*. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit.
- Sembel, DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sigit, S, H. 2006. *Hama Perbukitan Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Bogor : Unit Kajian Pengendalian Hama Perbukitan, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Soedarto. 1992. *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sucipto, CD. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Wahyuni, D dan Anggraini, R. 2018. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (Annona squamosa) Terhadap Kematian Kecoa Amerika (Periplaneta americana)*. Riau: Universitas Muhammadiyah Riau.
- Wati, F. A (2010). *Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (Citrus Aurantium Sub. Spesies Sinensis) Terhadap Tingkat Kematian Larva Aedes Aegypti Instar III*. eprints.uns.ac.id.7 Desember 2016.