

DAFTAR PUSTAKA

- Andi A. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap aktivitas diuretik tikus putih jantan sprague-dowley*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Anindhita, Dwina Rizki, Budiyono, Retno Hestiningsih. 2015. *Daya Tolak Repellent Bentuk Lotion Dengan Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americanamill) Terhadap Nyamuk Aedes aegyptilinn*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 3, Nomor 3 : 702 – 710.
- Aprianus, Miswan, Finta Amalinda. 2019. *Efektifitas Daya Proteksi Ekstrak Biji Alpukat Sebagai Penolak Nyamuk Aedes aegypti Tahun 2019*. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Palu.
- Arukwe, U., Amadi, B.A., Duru, M.K.C., Agomuo, E.N., Adindu, E.A., Odika, P.C. dkk. 2012. *Chemical Composition of Persea americana Leaf, Fruit and Seed*. IJIRAS. 11, 346-348.
- Aseptianova, Tutik Fitri Wijayanti, Nita Nuraini. 2017. *Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD*. Bioeksperimen. Volume 3, No. 2 : 10 -19.
- Depkes RI. 2004. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Depkes RI
- Djojosumarto, Panut. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Djunaedi, Djoni. 2006. *Demam Berdarah: Epidemiologi, Immunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaanya*. Penerbit Universitas Muhammadiyah: Malang.
- Gandahusada, Sriasi. 2000. Parasitologi Kedokteran (Edisi Ketiga). Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal: 248-249.
- Gandham, Satish. 2013. Demam Berdarah dan Karakteristik Nyamuk Penyebar Demam Berdarah. The Indonesian Public Health Portal.
- Hapsari, A. O. 2012. Efektifitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. <http://repository.unri.ac.id/handle/> (Diakses 2 Januari 2020).
- Hastuti, Rini Tri. 2008. *Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr.Moewardi Surakarta)*. Surakarta.
- Herawati. 2014. *Pemanfaatan Ekstrak Biji Alpukat (Persea americana Mill) Sebagai Bioinhibitor Korosi Pada Logam Baja Karbon*. Tesis. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kardinan, Agus. 2005. *Pestisida Nabati dan Teknik Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lopez, V.M.G. 2002. *Fruit Characterization of High Oil Content Avocado Varieties*. Scientia Agricola. 59(2):403-406.

- Naomi Felicia. 2016. *Pengaruh Ketuaan Daun dan Metode Pengolahan Terhadap Aktivitas Antioksidan serta Karakteristik Sensoris Teh Herbal Bubuk Daun Alpukat (Persea americana Mill)*. Tesis. Universitas Udayana.
- Naria, Evi. 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*. Info Kesehatan Masyarakat, Vol. IX, No. 1, Hal: 28-32.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nopianti, S., Astuti, D & Darnoto, S. 2008. *Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Anopheles aconitus Instar III*. Jurnal Kesehatan. Vol. 1 (2) : 103-114.
- Plantamor, 2012. *Informasi Spesies Tanaman Alpukat*.
<http://www.plantamor.com>. (Diakses 01 Januari 2020)
- Safar, Rosdiana. 2009. *Parasitologi Kedokteran “Protozoologi, Helmintologi, Entomologi*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Sembel, Dantje T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Shadana, Meidy, Suri Dwi Lesmana, M. Yulis Hamidy. 2013. *Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Soedarto. 2012. *DEMAM BERDARAH DENGUE*. Jakarta. Sagung Seto.
- Sutanto, Inge. 2008. *Parasitologi Kedokteran (Edisi Keempat)*. Jakarta: UI Press.

- Supartha, I Wayan. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera: Culicidae)*. Jurnal Pertanian Ilmiah. Universitas Udayana.
- Sucinah, Wijirahayu, Dan T. Sukesi. 2019. *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawasan Kabupaten Sleman*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 18, No.1 Pp. 19-24, Apr. 2019. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24/> (Diakses tanggal 2 Januari 2020).
- Umami, Dewi Muslikhatul. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Cacl2 Terhadap Pematangan Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*. Tesis. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wahyuni, Dwi dkk. 2014. Jurnal *Toksisitas Granula Ekstrak Biji Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L.*
- WHO, 2009. *Dengue and dengue haemorrhagic fever*.
- Yandi, Sofyan. 2015. *Karakterisasi Serta Uji TLC Ekstrak Etanol Nano Partikel Dan Serbuk Simplicia Daun Alpukat (Persea americana Mill.)*. USU Institutional Repository.