

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, Nur, Andy Susilawaty, Irviani A Ibrahim, 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Sebagai *Repellent* Semprot Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*). <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/1819/2228>. 4 Juli 2017
- Arifin, Atry Bilqisni, 2016. Uji Efektifitas Minyak Kemangi (*Ocimum Basillicum Forma Citratum Back*) Sebagai Penolak (*Repellent*) Semut Api (*Solenopsis sp.*). <http://digilib.uin-suka.ac.id/11011/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. 25 Januari 2017
- Ginting, M. B., Evi Naria, Surya Dharma, 2014. Efektifitas Serbuk Daun Spearmint (*Mentha Spicata*) Sebagai *Repellent* Terhadap Kecoa Rumah (*Periplaneta americana*). <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/4050>. 25 Januari 2017
- Haryati, Sakinah, 2006. Optimalisasi Penggunaan Bawang Putih Sebagai Pengawet Alami Dalam Pengolahan Ikan Asin Jambal Roti. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/10115>. 19 Juni 2017
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta, Plantaxia
- Iffah, D., Gunandini, D. J., & Kardinan, A. (2008). Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum basilicum forma citratum*) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (*Musca domestica*) (L.). *Jurnal Entomologi*.
- Indriasih, Minar, Indra Chahaya dan Taufik Ashar, 2013. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Sebagai *Repellent* Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/45400/7/Cover.pdf7>. 25 Januari 2017.
- KEMENKES RI, 2011. Situasi Diare di Indonesia. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/buletin/buletin-diare.pdf>. 25 Januari 2017
- Notoamodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta: 59-60.
- Octavia, D., Andriani, S., Qirom, M. A., & Azwar, F. (2008). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Sebagai Pestisida Alami di Savana Bekol Taman Nasional Baluran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*.
- P2PL, 2014. Pedoman Pengendalian Lalat. Jakarta, KEMENKES RI: 14, 27-29.

- Purnomo, Windhu, dan Bramantoro Taufan, 2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya, PT. Revka Petra Media: 37.
- Rahayu, Rubiati, 2014. Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera Carambolae*). <http://digilib.uin-suka.ac.id/11011/1/BAB%20I%2C%20V%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. 19 Juni 2017
- Sigit, Singgih Harsoyo, dkk, 2006. *Hama Permukiman indonesia*. Bogor, UKPHP: 54-57, 62-68.
- Soedarso, 2012. *Kemangi Daun Sakti Penjaga Perut*. Surabaya. *Stomata*: 9, 23-29.
- Sucipto, Cecep Dani, 2011. Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta, Gosyen Publishing: 105-108, 112-114, 117.
- Syakir, M., 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. <http://balittro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/prosiding/pesnabiv/1.Makalah%20KAPUS%209-18p.pdf>. 5 Februari 2017.
- Towaha, Juniaty, 2012. Manfaat Eugenol Cengkeh Pada Berbagai Industri Di Indonesia. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/04/perkebunan\\_perspektif112-2012-N-3-Yuniaty1.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/04/perkebunan_perspektif112-2012-N-3-Yuniaty1.pdf). 10 Juli 2017.
- Yuliani, Sri dan Suyanti Satuhu, 2012. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Bogor, Penebar Swadaya: 177-181.
- Yuliani, Sri, Sri Usmiati, dan Nanan Nurdjannah, 2004. Efektivitas Lilin Penolak Lalat (Repelen) Dengan Bahan Aktif Limbah Penyulingan Minyak Nilam. [http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/jurnal/j.Pascapanen.2005\\_1\\_1.pdf](http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/jurnal/j.Pascapanen.2005_1_1.pdf). 5 Februari 2017.