

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrensi, Dhiosi O. 2007. *Pengaruh Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum basilicum forma citratum Back) terhadap Infestasi Larva Lalat Hijau (Chrysomya megacephala) Pada Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aliah, Nur. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ansel, H.C..1989.*Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*:Universitas Indonesia.Jakarta
- Baihaqi Ahmad,et.al.2017.*Tumbuhan Obat dan Satwa Liar*:Biodiversity Warriors Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).Jawa Barat
- BPS Kota Tasikmalaya.2017.*Statistik Daerah Kota Tasikmalaya*:Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (online) :  
<http://portal.tasikmalayakota.go.id/wpcontent/uploads/2018/01/Staistik-Daerah-Kota-Tasikmalaya-2017.pdf>
- Depkes RI.2001.*Pedoman Teknis Pengendalian Lalat*.Jakarta : Depkes RI
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. 2016. *Profil Dinas Kesehatan Jawa Barat* :Jawa Barat
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.2018.*Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya* : Tasikmalaya
- Fitrah,A.N. 2013. *Formulasi Gel Pengharum Ruangan Menggunakan Karagenan Dan Glukomanan Dengan Pewangi Minyak Jeruk Purut Dan Kenanga*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan, E. 2011. *Efek Potensial Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum Linn) dan Biji Jarak (Ricinus communis Linn) Terhadap Aedes aegypti*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Habu H. 2015. *Perbedaan Efektivitas Rendaman Buah Cengkeh Dan Daun Pandan Sebagai Pengusir (Repellent) Nabati Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal Kesehatan dan Keolahragaan. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Hafsah.2015. *Uji Kemampuan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Dalam Bentuk Granul Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Aegypti*.Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat:Universitas Negeri Semarang.Semarang
- Hanani, Endang. 2014. *Analisis Fitokimia*. EGC. Jakarta.
- Hastuti, D, Iriane sumpe. 2007. *Pengenalan dan Proses Pembuatan Gelatin*. Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan UNIPA :Papua

- Husain S. 2014. *Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Kota Gorontalo*. Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Iffah Dattu H,dkk.2008.*Pengaruh Ekstrak Kemangi (Ocimum Basilicum zforma Citratum) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (Musca Domestica)*.Jurnal Entomologi.Bogor:Institut Pertanian Bogor
- Indriasih, Minar. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium Aromaticum) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin*. Skripsi. Sumut: Universitas Sumatera Utara.
- Kardinan, Agus. 2007. *Daya tolak ekstrak tanaman Rosemary (Rosmarinus officinalis) terhadap lalat Musca domestica*. Jurnal Bul. Littro, BPTOA. 18(2): 170-176
- Kartikasari. (2008). *Dampak Vektor Lalat Terhadap Kesehatan*. Universitas Sumatera Utara.
- Menkes RI.2019.*Laporan Nasional RISKESDAS 2018 : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (online) :*  
[http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Menkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor*
- Menkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*.
- Menkes RI. 2002. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1450 Tahun 2002 Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri*.
- Rahayu, Rubiati. 2014. *Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum bcilicum) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Buah (B. carambolae)*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Rahmaisni, A. 2011. *Aplikasi Minyak Atsiri Pada Produk Gel Pengharum Ruangan Anti Serangga*. Argoindustri. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Ridhwan M dan Irsyanto.2016.Potensi Kemangi Sebagai Pestisida Nabati.Jurnal Pendidikan Biologi: Universitas Serambi Mekah
- Sucipto C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudarminto.2015.*Daun Kemangi (Ocimum sanctum)*: Universitas Brawijaya. (Online) :<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctum/>

- Supraptini.2002.*Kejadian Keracunan Makanan dan Penyebabnya di Indonesia 1995-2002*.Jurnal Ekologi kesehatan : Badan Penelitian dan Kesehatan.
- Usmiati, Sri, dkk. 2004. *Limbah Penyulingan Sereh Wangi dan Nilam Sebagai Insektisida Pengusir Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal Tek. Ind. Pert. 15(1): 10-16.
- Wijayani, LA. 2014. *Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Kemangi [(Ocimum sp. Linn) terhadap Larva Instar III Culex quinquefasciatus*. Jurnal Biomedika; 6(2).