

## DAFTAR PUSTAKA

- Adun, R. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Afrensi, D O. 2007. *Pengaruh Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum bacilicum forma citratum Back) Terhadap Investasi Larva Lalat Hijau (Chrysomya megacephala) Pada Ikan Mas (Cyprinus carpio)*, Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Apriadji, W H. 2003. *Aromaterapi untuk Pengobatan dan Perawatan Pribadi*. Penerbit Buku Populer Nirmala. Seri Kesehatan Swadaya, Jakarta.
- Aswin, D dan Baskoro. *Uji Potensi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia) sebagai pengusir (Repellent) Kecoa Periplenta americanus*. Program Studi Pendidikan Dokter, FKUB.
- BSN, SNI 01-2346. 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik*, Jakarta.
- DepKes RI, Dit.Jen PPM dan PLP. 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*, Jakarta.
- Gunther, E. 1990. *Minyak Atsiri (Terjemahan oleh Ketaren) Jilid IV B*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Kardinan, A. 2007. *Daya Tolak Ekstrak Tanaman Rosemary (Rosmarinus officinalis) Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*, BALITTRO.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta : Penerbit Balai Pustaka.
- Lailatul, Lela K., Asep Kadarohmah & Ratnaningsih Eko.2010. *Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetiveria zizanoides) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti, Culex sp dan Anopheles sundaicus*. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 1:59-65.
- Murhananto dan Aryatasari, R. 2000. *Membuat dan Mendekorasi Lilin*. Jakarta : Penerbit Puspa Swara.
- Mashoedi, I D. 2010. *Minyak Akar Wangi (Vetiver oil) sebagai Repelan terhadap Hinggapan Nyamuk Aedes aegypti*. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung. 2(1): 1-7.

- Pribadi, E R. 2011. *Akar Wangi Penghasil Minyak Atsiri sebagai Tanaman Konservasi Tanah dan Air*. Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 1(2):21-23.
- Raharja, S. 2006. *Pengaruh Perbedaan Komposisi Bahan, Konsentrasi, dan Jenis Minyak Atsiri pada Pembuatan Lilin Aroma Terapi*. Kampus IPB : Bogor.
- Rahmawati, N, Yulfi Z dan Perry, RYB. 2010. *Pemanfaatan Minyak Atsiri Akar Wangi (Vetiveria zizanoides dari Familia Poaceae sebagai Senyawa Antimikroba dan Insektisida Alami*. Institut Surabaya : Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rachmi, P. 2002. *Aromaterapi: Perawatan Alami untuk Sehat dan Cantik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rosihan, R, Trisilawati, O dan Setiawan. 2012. *Senyawa Kimia Minyak Akar wangi*. Warta Penelitian & Pengembangan Tanaman Industri. 18(3): 6-8.
- Rusli, S dan Anggraeni. *Pengaruh Tekanan Uap dan Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Akar Wangi*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Santoso, H. B. 1993. *Akar Wangi*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Suryatmi, R. D. 2006. *Teknologi Proses Produksi Minyak Atsiri Mutu Tinggi*. Pusat teknologi Agroindustri, BPPT.
- Sembel, D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: ANDI. Hal 49-53.
- Tarigan, N. 2006. *Jenis-Jenis Serangga & Intensitas Serangannya pada Berbagai Pola Tanaman Akar Wangi*. Buletin Teknik Pertanian. 11(2):14.
- Patmasari, Y, Lucky, H & Sarjito, E. W. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Minyak Serai Wangi (Citronela oil) dalam Lilin Padat Terhadap Penurunan Kepadatan Lalat Rumah (Musca domestica) di Warung Makan Sepanjang Pantai Depok*. Jurnal Riset Daerah. 13(2):2039-2046.
- Wardhana, A. H. dan Wijaya, H. 2015. *Uji Biolarvasida Minyak Atsiri Akar Wangi (Vetiver zizanoides) dan Daun Nilam (Pogestemon cablin) terhadap Larva Lalat Penyebab Penyakit Myiasis, Chrysomya bezziana*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.409-411.
- Yuliani, S. 2005. *Efektivitas Lilin Penolak Lalat (Repelen) dengan Bahan Aktif Limbah Penyulingan Miyak*. Jurnal Pasca Panen. 2(1):1-10.
- Yuliani, S dan Edi, M. 2006. *Pemanfaatan Minyak Atsiri Untuk Aromaterapi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pacapanen Pertanian, Bogor. Hal 73-81.