

DAFTAR PUSTAKA

- Akuba, J., Thomas, N., Palay, R. D. J. (2019) 'Efek Ekstrak Metanol Daun Seledri (*Apium graveolens* Linn.) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 1(1), pp. 1–7.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2010) *Acuan Sediaan Herbal*. I. Jakarta: Direktorat OAI.
- Badan Pusat Statistik (2019) *Populasi Ayam Ras Petelur menurut Provinsi, 2009-2018*. Jakarta.
- Borrer, D.J., C.A. Triplehorn., and N.F. Johnson (1992) *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Cania B.E., Setyaningrum, E. (2013) 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*vitex trifolia*) terhadap Larvasida *Aedes Aegypti*', *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), pp. 52–60.
- Darmiati, N. N. (2013) 'Uji Aktivitas Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Kumbang Kacang *Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera:Bruchidae)', *Agrotrop*, 3(1), pp. 17–22.
- Depkes RI (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI (2008) *Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan*. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dijen PMM dan PLP (2001) *Pedoman Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Depkes RI.
- Dirjen PPM & PLP (1992) *Petunjuk Teknis tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- DKK Sleman (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2018*. Sleman: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Fauziah, S. H. (2009) *Municipal Solid Waste Management*. University of Malaya, Kuala Lumpur.
- Fitria, T. (2006) 'Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Tekanan Darah', *Majority*, 5, pp. 120–125.
- Hardjono (2007) *Teknologi Minyak Bumi*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Hastutieq, P., Fitri, L. E. (2007) 'Potensi *Musca domestica* Linn sebagai Vektor Beberapa Penyakit', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 23(3), pp. 125–136.

- Jaal, Z. (2009) 'Temporal Changes in The Abundance of *Musca domestica* Linn (*Diptera : Muscidae*) in Poultry Farms in Penang, Malaysia', *Trop. Biomed*, 26, pp. 140–148.
- Jamila, F. K., Tangdilintin, dan R. Astuti. (2009) 'Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar pada Feses Ayam yang Difermentasi dengan *Lactobacillus sp*', in *Prosiding Seminar Nasional 'Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung Industrialisasi Sistem Pertanian untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Peternak'*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, pp. 557–560.
- Kardinan, A. (2000) *Pestisida Nabati dan Ramuan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kardinan, A. (2007) 'Daya Tolak Ekstrak Tanaman Rosemary (*Rosmarinus officinalis*) terhadap Lalat *Musca domestica*', *Bul. Littro*, XVIII(2), pp. 170–176.
- Kemenkes RI (2008) *Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Komariah, K., Pranita, S., & Malaka, T. (2010) 'Pengendalian Vektor', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(1), pp. 34–43.
- M. Bisesi, H. K. (2002) *Handbook of Environmental Health: Biological, Chemical, and Physical Agents of Environmentally Related Disease*. Florida: CRC Press.
- Mahataranti, N., Astuti, I.Y., dan Asriningdhiani, B. (2012) 'Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) dan Aktivitasnya terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*', *Pharmacy*, 9(2), pp. 128–138.
- Mann, R.S., Kaufman, P. E. (2012) 'Natural Product Pesticides: Their Development, Delivery and Use Against Insect Vectors', *Mini-Reviews in Organic Chemistry*, 9(2).
- Murhananto, A. . (2000) *Membuat dan Mendekorasi Lilin*. Jakarta: Puspa Swara.
- Mursito, B. (2002) *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Jantung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ngoen-Klan R dkk (2011) 'Do Climatic and Physical Factors Affect Populations of The Blow Fly *Chrysomya Megacephala* and House Fly *Musca Domestica*?', *Parasitol. Res*, 109, pp. 1279–1292.
- Notoatmojo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Primasetra, A. (2010) *Peluang Usaha untuk Ibu Rumah Tangga Modal 1 Juta*. Yogyakarta: Pustaka Grahatama.
- Rasyaf, M. (2007) *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- S. Raharja, D. Setyaningrum, D. M. . T. (2006) 'Pengaruh Perbedaan Komposisi Bahan, Konsentrasi dan Jenis Minyak Atsiri pada Pembuatan Lilin Aromaterapi', *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(2), pp. 50–59.
- Saputri, C. D. (2017) *Telur Soil Transmitted Helminths pada Lalat di Pasar Mranggen Kabupaten Demak*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen.
- Sudarmo, S. (2005) *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmo, S. (2007) *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudaryani (2000) *Mengatasi Permasalahan Beternak Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukandar, E.Y., Suwendar, Ekawati, E. (2006) 'Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens*) dan Daun Urang Aring (*Eclipta prostrata* (L.)L.) terhadap *Pityrosporum ovale*', *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(1), pp. 7–12.
- Sumantri, A. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana.
- Suyono & Budiman (2011) *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konsteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Winarno, F. G. (2006) *Hama Gudang dan Teknik Pemberantasannya*. Bogor: Mbrion Press.
- Yuli Patmasari, Lucky Herawati, S. E. W. (2014) 'Pengaruh Konsentrasi Minyak Serai Wangi (*Citronela Oil*) dalam Lilin Padat terhadap Penurunan Kepadatan Lalat Rumah (*Musca domestica*) di Warung Makan', *Jurnal Riset Daerah*, XIII(2), pp. 2039–2047.
- Yunus, M. (1987) *Teknik Membuat dan Memanfaatkan Unit Gas Bio*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.