

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.K dan Firmansyah, A. 2006. Kemangi vs Selasih. <http://pikiran-rakyat.com>. Diakses pada tanggal 31 Mei 2017.
- Ameilia Z.S, Maryani C.T, Pinde dan Lumongga. 2015. Pengendalian *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) dan *Triboliumcastaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae) dengan Beberapa Serbuk Biji sebagai Insektisida Botani Ramah Lingkungan. Universitas Sumatra Utara. Medan. Hal: 27-39.
- Amrullah, S. 2003. Kebijakan Ekonomi Beras Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Urusan Logistik, Jakarta. Hal: 1-2.
- Anang, M. 2016. Kajian Ekstrak Daun Sirih (Pipper betle) terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae* L). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Jurnal: Agrivet 6 (4): 1-6.
- Anggara, A.W. 2007. Hama Gudang Penyimpanan Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Puslitbangtan, Jawa Barat. Littro 10 (1): 14-20 hal.
- Anugeraheni, D. P dan R. Brotodjojo. 2002. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Nimba (*Annona squamosa* L.) terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae* L.). Jurnal: Agrivet 4 (2): 75-76.
- Asrofi. 2015. Pengertian Pestisida, Insektisida dan Fungisida. <http://www.kampustani.com/pengertian-pestisida-insektisida-dan-fungisida/>. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- Bappenas. 2015. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (Rpjmn) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019. <http://www.bappenas.go.id/files/3713/9346/9271/RPJMNBidangPanganDanPertanian2015-2019.pdf>. Diakses pada tanggal 22 April 2017.
- Bautista, R.C., T.J Siebenmorgen dan R.M Burgos. 2004. *Moisture Adsorption Effect on Rice Milling Quality of Current Cultivars*. Jurnal: Biotechnology 6 (4): 12-14 hal.
- BPS. 2014. Pedoman Pemantauan Harga Produsen Gabah dan Beras. Hal: 12-15.
- Bulog. 2000. Buku Panduan Perawatan Kualitas Komoditas Milik Bulog. Badan Urusan Logistik. Jakarta. Hal:31-32.
- Dattu, I,H., D.J. Gunandini., Agus, K. 2008. Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum basilicum forma citratum*) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (*Musca domestica*). Institut Pertanian Bogor.

- Dian, A. 2012. Jurnal: Kajian Bioaktivitas Formulasi Daun kemangi dan Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Jagung *Sitophilus* Spp. Pada Penyimpanan Benih Jagung. Jurnal Agrivet 3 (2): 10-11.
- Endang H dan S. Wakyuni. 2008. Keragaman Selasih (*Ocimum* spp.) Berdasarkan Karakter Morfologi Produksi dan Mutu Herba. Bogor. Skripsi: 141-148.
- Epi M. 2016. Uji Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L) dengan Ekstrak Daun Pandan. Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi: 37-41.
- Fadillah S.A.K. 2018. Pemanfaatan Serbuk Rimpang Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) untuk Pengendalian Hama Kutu Gudang (*Callosobruchus maculatus* F.) pada Benih Kedelai (*Glycine max* L.). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi: 28-30.
- Fauziah, A.R, Nortasiah dan Tazrin, N. 2011. Cara Pengujian Mutu Fisik Gabah dan Beras. Banjarbaru. Hal: 184-185.
- Istianto, 2009. *Hama Pasca Panen Dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Diakses pada 3 April 2017.
- Jihan, Suharto dan Sigit P. 2014. Jurnal: Studi Biologi dan Preferensi *Carpophilus dimidiatus* F (Coleoptera: Nitidulidae) pada Beberapa Jenis Kacang-Kacangan. Universitas Jember. Skripsi:73-74.
- Kardinan, A. 2002. Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 2011. Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang. Rineka Cipta. Vol: 2. Jakarta.
- Kartika, F.D dan Istianah, S. 2014. Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) terhadap Larva Instar III (*Aedes aegypti*). Universitas Islam Indonesia. Skripsi: 24-29
- Ketaren, S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Balai Pustaka. Jakarta.
- Linda E, A. Malik dan A. Najib. 2017. Jurnal: Uji Aktivitas Anti Radikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.,) dengan Menggunakan Metode DPPH. Universitas Muslim Indonesia. Makassar. Skripsi: 164.

- Mangoendiharjo, S. 1978. Hama-Hama Tanaman Pertanian di Indonesia. Vol III. Kanisius: Yogyakarta.
- Nurrahman. 2005. Susut Bobot beras Selama Penyimpanan karena Respirasi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Jurnal Litbang: 9.
- Nurnasari, E. 2009. Pemanfaatan Senyawa Kimia Alami Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Tanaman. Diunduh dari [www.chem-is-try.org/situs/kimia\\_indonesia](http://www.chem-is-try.org/situs/kimia_indonesia). Diakses pada tanggal 3 November 2017.
- Pitojo, S. 1996. Kemangi dan Selasih. Trubus Angriwidya. Semarang.
- Ratnasari, D. 2002. Pengaruh Penggunaan Minyak Cengkeh terhadap Ikan Klon (*Amphirion peercula*) dan Anemon Piring (*Heteractis magnifica*) sebagai Alternatif Pengganti Potassium Sianida. Bogor. Skripsi:18-22.
- Ratnawati, M Djaeni dan Damin H. 2013. Perubahan Kualitas Beras Selama Penyimpanan. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal:4-9.
- Ridwan, M dan Isharyanto. 2016. Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. Jurnal Serambi Saintia (4) 1: 5-8.
- Rubiyati, R. 2014. Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Insektisida Nabati terhadap Lalat Buah (*Bactrocera carambolae*). Yogyakarta. Skripsi: 41.
- Sait, S. 2013. Minyak Surawung. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian. Bogor.
- Simon J.E, Quinn J and Murray R.G. 1990. *Basil: A Source of Essential Oils*. In: J. Janick and J.E Simon (Eds). *Advances in New Crops*. Portland: Timber Press.
- Seno A.A. 2015. Uji Insektisida Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap Lalat Rumah Dewasa (*Musca domestica*) Dibandingkan dengan Malathion 0,28%. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi: 16-19.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati. Kanisius. Jakarta.
- Vidia S.RA, Ludji P.A, R. Rachmawati. 2014. Perkembangan *Sitophilus oryzae* Linneaus (Coleoptera: Curculionidae) pada Berbagai Jenis Pakan. Jurnal HPT Vol 2 No 4. Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi:77-78
- Zobida H. 2007. Effect of (*Ocimum basilicum* L.) Leaves Powder and Extracts on the Faba Bean Beetle *Bruchidius incarnatus* Boh. Sudan University.