

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Kacang Hijau Indonesia.
- Ayyaz, A., M. Aslam, and F. A. Shaheen. 2006. Management of *Callosobruchus chinensis* Linnaeus in Stored Chickpea Through Interspecific and Intraspecific Predation by Ants. *World Journal of Agricultural Sciences*. Vol. 2 (1): 85-89.
- Badan karantina Pertanian. 2017. Manual Fosfin untuk Perlakuan Karantina Tumbuhan. Jakarta: Badan Karantina Tumbuhan Pertanian.
- Bota, W. Martusupono, M. & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella* oil) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L Sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Vol. 1 (1): 1-7.
- Endha. 2010. Pengenalan Hama Gudang. Jember: Universitas Jember.
- Gobai, M., Oktavianus, dan Rochman, N. 2015. Daya Insektisida Ekstrak Daun Otikai (*Alphitonia* sp.) dan Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Tingkat Kematian Serangga Hama Gudang *Callosobruchus chinensis* L. *Jurnal Agronida*. Vol. 1 (2).
- Hasyim, A, Setiawati, W & Murtiningsih, R. 2010. Efikasi dan persistensi minyak serai wangi sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuide). *J. Hort*. Vol. 20 (4). Halaman 377-86.
- Hendrik, W. Erwin. & Panggabean, A. S. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle) sebagai Antioksidan Alami. *Kimia Mulawarman*. Vol. 10 (2): 74-79.
- Istiningdyah, A. 2010. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Kardiyono. 2008. Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng Pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. Banten.
- Kastanja, Y. A. 2007. Identifikasi Kadar Air Biji Jagung dan Tingkat Kerusakannya pada Tempat Penyimpanan. *Agroforestri*. Vol. 2 (1): 27-33.

- Kusnadi dan Sanjaya. 2003. Pengujian efektifitas stater jamur Beauveria bassiana terhadap mortalitas hama buah kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol. 9 (2): 87-101.
- Mangalep, D.N.O. 2018. Efektivitas Sari Batang Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Larvasida *Aedes Sp.* Skripsi. Kendari: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analisis Kesehatan.
- Marzuki, AR. 1977. Pengenalan Varietas Kacang Hijau. Bogor: LP3.
- Murni, dan Rustin, L. 2020. Karakteristik Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Sereh Wangi *Cymbopogon nardus L.* *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*. Gowa.
- Nurbaekah. S. S., Sumadi, dan Anne Nuraini. 2018. Pengaruh Dosis Minyak Cengkeh Terhadap Populasi Hama *Callosobruchus chinensis L.*, Viabilitas Dan Vigor Benih Dua Kultivar Kacang Hijau Setelah Periode Simpan Tiga Bulan. *AGROLOGIA*: Vol. 7 (1): 17-23.
- Purwono dan Hartono, Rudi. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya: Bogor.
- Retnosari. 2013. Hama Gudang. Universitas Jember.
- Rumampuk, N. D., Sandra Tilaar, dan Stenly Wullur. 2010. Median Lethal Concentration (LC-50) Insektisida Diklorometan pada Nener Bandeng (*Chanos-chanos Forks*). Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNSRAT. Manado. Vol. 6 (2).
- Sastrasupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastrohamidjojo, H. 2002. Kimia Minyak Atsiri. FMIPA UGM. Jogjakarta. Halaman 3-5.
- Setiawati, W. R., Murtiningsih, dan A. Hasyim. 2011. Laboratory and Field Evaluation of Essential Oils From *Cymbopogon nardus* as Oviposition Deterrent and Ovicidal Activities Against *Helicoverpa armigera* on Chili Pepper. *Indonesian Journal of Agricultural Science*. Vol. 12 (1): 9-16.
- Shadia, E. El-Aziz A. 2011. Control Strategies of Stored Product Pest. *Journal of Entomology*. Vol. 8 (2): 101-122.
- Soekamto, M., H. Zainuddin, O. dan John, R., I. 2019. Perlakuan Benih Padi Yang Disimpan Dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae L.*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong. Volume 11 (2).

- Sumartini. 2016. Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 11 (2).
- Swibawa, I., S. Indra, dan Purnomo. 1997. Uji Preferensi *Callosobruchus chinensis* L. terhadap Varietas Kacang Hijau. *Prosiding Seminar Penelitian*. Lampung: Universitas Lampung.
- Shahabuddin dan Alam Anshary. 2010. Uji Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun Serai terhadap Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L.) di Laboratorium. *Jurnal Agroland*. Vol. 17 (3): 178–183.
- Tauthong P, Wenleelag. 1978. Studies on the life history of southern cowpea weevil (*Callosobruchus chinensis* L.) and it's control in pest of stored product. BIOTROP Special Publication. BIOTROP SEAMEO Regional center for Tropical Biology. Bogor. Halaman 24-26.
- Utami, N.S. dan Wahyuni, D. 2016. Efektifitas Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Insektisida Alami dalam Mengendalikan Semut Hitam (*Dolichoderus thoracicus*) secara Penyemprotan. *Al-Tamimi Kesmas*. Vol. 05 (02).
- Yulvianti. 2014. Pengaruh Perbandingan Campuran Pelarut n-heksana-etanol Terhadap Kandungan Sitronellal Hasil Ekstraksi Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 5 (1): 8-14.