

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, S., R., V., Astuti, L., P., & Rachmawati, R. (2014). Perkembangan *Sitophilus oryzae* Linnaeus (Coleoptera: Curculionidae) Pada Berbagai Jenis Pakan. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 2(4): 77-84.
- Artia, I., J., Mutiara, D., & Novianti, D. (2022). Uji Mortalitas Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae*) Dengan Pengendalian Hayati Jamur *Beauveria bassiana*. *Jurnal Indobiosains*, 4 (1): 9-14.
- Atikah, P., D., Subagiya, & Sholahuddin. (2018). Toksisitas Biji *Annona squamosa* Terhadap *Sitophilus* Sp. Pada Beras. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(1): 22-27.
- Budiasih, K., S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Jurnal Pendidikan Kimia*, 201-206.
- Borror, D., J., Triplehorn, C., A., & Johnson, N., F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia: Jilid 5*. Wisna Hijau: Jakarta.
- Darsini, I., P., & Shamsad, S. (2013). Antimicrobial Activity And Phytochemical Evaluation Of *Clitoria ternatea*. *Internasional Journal Science and Research*, 5(14): 283-285.
- Destiani, R., N., & Rabima. (2019). Uji Aktivitas Larvasida Fraksi Metanol-Air Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Indonesia Natural Research Pharmaceutical*, 4(2): 62-75.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida Dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Efendi. (2011). Perlindungan Sumber Daya Alam Dalam Islam. *Jurnal Ilmu Hukum*, 17-31.
- Hanafiah, K., A. (2012). *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Hendrival, & Mayasari, E. (2017). Kerentanan Dan Kerusakan Beras Terhadap Serangan Hama Pascapanen *Sitophilus zeamais* L. (Coleoptera: Curculionidae). *Jurnal Agro*, 4(2): 68-79.
- Hendrival, & Melinda, L. (2017). Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* L. Terhadap Pertumbuhan Populasi Dan Kerusakan Beras. *Jurnal Biospecies*, 10(1): 17-24.
- Hidayat, O., N., Sutarno, Suhara, & Sanjaya, Y. (2004). *Dasar-Dasar Entomologi*. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Husna, S., N., Priyono, B., & Darwi, A. (2012). Efikasi Ekstrak Daun Lengkuas Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles aconitus*. *Unnes Journal of Life Science*, 1(1): 41-46.
- Ilato, J., Dien, M., F., & Rante, C., S. (2012) Jenis dZan Populasi Serangga Hama Pada Beras Di Gudang Tradisional Dan Modern Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Eugenia*, 18 (2): 102-110. <https://doi.org/10.35791/eug.18.2.2012.3564>

- Isnaini, M., Pane, E., R., & Wiridianti, S. (2015). Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras *Sitophilus oryzae*. *Jurnal Biota*, 1(1): 1-8.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Kungsuwan, K., Singh, K., Phetkao, S., & Utama-ang, N. (2014). Effects Of pH and Anthocyanin Concentration On Color And Antioxidant Activity of *Clitoria ternatea* extract. *Journal Food App Biosci*, 2(1): 31-46. <https://doi.org/10.14456/fabj.2014.3>
- Kuzuma, K., Noda, N., & Suzuku., M. (2003). Flavonoid Composition Related To Peta Color In Defferent Lines Of *Clitoria ternatea*. *Phytochemistry*, 64(6): 1133-1139. [https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(03\)00504-1](https://doi.org/10.1016/S0031-9422(03)00504-1)
- Lihawa, Z., & Toana, M., H. (2017). Pengaruh Konsentrasi Serbuk Majemuk Biji Sarikaya dan Biji Sirsak Terhadap Mortalitas Kumbang Beras *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) Di Penyimpanan. *Jurnal Agrotekbis*, 5(2): 190-195.
- Mansur. (2008). *Toksikologi Dan Distribusi Agent Toksik Edisi 2*. UI Press: Jakarta
- Manueka, J., Tulung, M., & Mamahit, J., M., E. (2015). Biologi *Sitophilus oryzae* Dan *Sitophilus zeamais* (Cleoptera: Curcunidae) Pada Beras Dan Pada Jagung Pipilan. *Eugenia*, 21(1): 20-31. <https://doi.org/10.35791/eug.21.1.2015.11802>
- Mardiana, L. (2013). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Penyebar Swaday: Jakarta.
- Mursyidi, A. (1994). Pestisida Efek Toksik Dan Nasibnya Di Lingkungan. *Jurnal Unisia*, 23 (3): 112-119.
- Mutschler, E. (1991). *Dinamika Obat Ed Ke5. Mathilda B, Widiyanto*. Penerbit ITB: Bandung.
- Nastiti, N., S., Husein, A., & Yamtana. (2011). Pengaruh Ekstrak Daun Legundi Terhadap kematian Larva *Aedes albopictu*. *Jurnal Balaba*, 7(2): 37-39.
- Nurgustiyanti, Abriyani, E., & Mursal, I., L., P. (2021). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Uji Antibakteri Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Buana Farma*, 1 (4): 21-28.
- Permatasari, S., C., & Asri, M., T. (2021). Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) Terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal LenteraBio*, 10 (1): 17-24.
- Purba, E., C.(2020). Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2): 111-124.
- Purwatiningsih, Mandasari, F., O., Fajariyah, S. (2019). Toksisitas Ekstrak N-Heksana Serbuuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia falcataria* L. Forberg) Terhadap Mortalitas Serangga Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) (Scolytidae: Coleoptera). *Jurnal Of Tropical Biology*, 3 (1): 39-48.
- Ratnawati, Djaeni, M., & Hartono, D. (2013). Pengaruh Kualitas Beras Selama Penyimpanan. *Jurnal Pangan*, 22 (3): 199-208. <https://doi.org/10.33964/jp.v22i3.89>
- Rizal, S., Mutiara, D., & Agustina, D. (2019). Prefensi Konsumsi Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae* L) Pada Beberapa Varietas Beras. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2): 157-165.

- Sakul, E., H., Manoppo, J., S., S., Taroreh, D., Gerungan, R., I., F., & Gugule, S. (2012). Pengendalian Hama Kumbang Logong (*Sitophilus oryzae* L.) Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (*Pangium edule* Reinw.). *Eugenia*, 18(3): 186-197. <https://doi.org/10.35791/eug.18.3.2012.4094>
- Sastrosupadi, A. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Setiawan, A., N., & Supriyadi, A. (2014). Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. *Planta Tropika Journal Of Agro Science*, 2 (2): 99-105. <https://doi.org/10.18196/pt.2014.029.99-105>
- Setiawan, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N., & Rubiati, T. (2008). *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati Dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Bandung: Prima Tani Balitsa.
- Soemirat, J. (2005). *Toksikologi Lingkungan*. UGM Press: Yogyakarta.
- Sudarmo, S. (2005). *Pestisida Nabati*. Kanisius: Jakarta.
- Suganda, T., & Adhi, S., R. (2017). Uji Pendahuluan Efek Fungisida Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* Penyebab Penyakit Moler Pada Bawang Merah. *Jurnal Agrikultura*, 28(3): 136-140.
- Susanti, Yunus., M., & Pasaru, F. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal Agroland*, 24(3): 208-213.
- Syahrullah, Aphrodyanti, L., & Mariana. (2019). Kerusakan Beras Oleh *Sitophilus oryzae* L. Dari Beberapa Varietas Padi. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 2(3): 136-142.
- Tukiran. (2015). *Kima Bahan Alam*. Surabaya: UNESA Press.
- Wijaya, N., Wirawan, G., P., & Adiartayasa, W. (2018). Uji Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Perkembangan Ulat Krop Kubis (*Crociodolomia pavonana* F.). *Jurnal Agrotrop*, 8 (1): 11-19.
- Wudianto. (2001). *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swaday: Jakarta.
- Zussiiva, A., Laurent, B., K., & Budiayati, C., S. (2012). Ekstraksi Dan Analisis Zat Warna Biru (Antosianin) Dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1): 356-365.