

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja W.R. dan Wahyono T.E. (2006). Pengaruh Chahew Nut Shell Liquid (CNSL) terhadap Mortalitas *Helopeltis antonii* Sign. Pada Bibit Jambu Mete. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Bul. Littro*. Vol. XVII No. 2.
- Aidah, N, S. *Ensiklopedi Terung*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta. 70 hlm.
- Astriani, D., Dinarto, W., dan Mildaryani, W. (2017). Pengaruh Cara Ekstraksi Produksi CNSL dan Toksisitasnya Sebagai Pestisida Tumbuhan Terhadap Kumbang Jagung Penyimpanan Benih Jagung. Konferensi Internasional ke-3 tentang Agroindustri Hijau. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Astriani, D., Dinarto, W., & Jatmiko, A. (2020). CNSL Concentration and Natural Dyes Effects in Formulation of Botanical Pesticide on *Sitophilus zeamais* and Maize Seed Quality. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 4(1), 1-9.
- Asogwa, E. U., Mokwunye, I. U., Yahaya, L. E., & Ajao, A. A. (2007). Evaluation of cashew nut shell liquid (CNSL) as a potential natural insecticide against termites (soldiers and workers castes). *Research Journal of Applied Sciences*, 2(9), 939-942.
- Daud, S. (2017). *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahra Pustaka. Jogjakarta. ISBN 978-602-1624- 54-8.
- Dewi, M. S., Dono, D., & Hartati, S. (2018). Bioactivity of crude extract of cashew nut shell (*Anacardium occidentale L.*) against cabbage head caterpillar (*Crociodolomia pavonana F.*). *CROPSAVER-Journal of Plant Protection*, 1(2), 85-92.
- Dono, D., & Susanerwinur, S. (2013). Toksisitas dan Anti Oviposisi Ekstrak Metanol Kulit Biji Jambu Mete *Anacardium Occidentale L.*(Anacardiaceae) terhadap *Crociodolomia Pavonana F.*(Lepidoptera: Pyralidae). *Bionatura*, 15(2), 218298.
- Deka, S., Byjesh, K., Kumar, U., & Choudhary, R. (2008). Climate change and impacts on crop pests-a critique. ISPRS Archives XXXVIII-8. In *W3 Workshop Proceedings: Impact of climate change on Agriculture* (pp. 147-149).
- Ervina, O., Anjarwani, A., & Historiawati, H. (2016). Pengaruh umur bibit pindah tanam dan macam pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena, L.*) varitas antaboga 1. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 12-22.
- Efendi, E. R. P., & Santoso, J. (2022). PENGARUH PEMBERIAN NAUNGAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG UNGU (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrotech*, 12(2), 57-65.
- Gianor, Y. R. (2004). Pengaruh ekstrak tumbuhan Meliaceae terhadap perkembangan larva instar IX. *Martianus Dermes tordes chevrolat. VolVI. University of California. Kongres HPTI*, 8-10.
- Iskandar, M., & Kardinan, A. (1999). Potensi insektisida nabati CNSL terhadap larva *Cricula trifenestrata* dan *Doleschalia polibete* pada tanaman industri.

*In Prosiding Seminar Nasional PEI. Peranan Entomologi dalam Pengendalian Hama Ramah Lingkungan dan Ekonomis. hal (pp. 282-292).*

- Iskandar, M. (2002). Prospek CNSL (Cashew Nut Shell Liquid) sebagai bahan baku industri insektisida nabati. *Hasil-hasil Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Mendukung Otonomi Daerah. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat, 14(2)*, 35-42.
- Jumini, J. (2009). Pertumbuhan dan hasil tanaman terung akibat pemberian pupuk daun gandasil d dan zat pengatur tumbuh harmonik. *Jurnal Floratek, 4(1)*, 73-80.
- Jumari, A., Wibowo, W. A., & Ariyani, I. (2009). Pembuatan etanol dari jambu mete dengan metode fermentasi. *Ekuilibrium, 7(2)*, 48-54.
- Kahono, S. 2011. Potensi Kumbang Lembing Pemakan Daun Subfamili Epilachninae (Coleoptera : Coccinellidae). Bidang Zoologi Pusat Penelitian Biologi. Vol 10(2) Desember 2011: 39 – 45.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Revised and translated by P.A. Van der Laan. PT Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. 701 pp
- Katakura. 2001. Epilachnine Ladybird Beetles Coccinellidae) of Sumatra and Java. (3): 325-352.
- KAHONO, S., & ABBAS, I. (2001). Epilachnine Ladybird Beetles (Coleoptera, Coccinellidae) of Sumatra and Java. *Tropics, 10(3)*, 325-352.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2017). “Statistika Produktivitas Tanaman Hortikultura Tahun 2017”. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian.
- Kintasari, T., Septariani, D. W. N., Sulandari, S., & Hidayat, S. H. (2013). Tomato yellow leaf curl Kanchanaburi virus penyebab penyakit mosaik kuning pada tanaman terung di Jawa. *Jurnal Fitopatologi Indonesia, 9(4)*, 127-127.
- Laba, I. W., & Soekarna, D. (1986). Mortalitas ulat grayak (Spodoptera litura F.) pada berbagai instar dan perlakuan insektisida pada kedelai. In *Makalah Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.*
- Mashudi. (2007). Budidaya Terung. Azka Press.
- Magfoer, M, D. (2018). Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan. Universitas Brawijaya Press.
- Mazuki, H. R. (1987). *Bertanam Kacang Tanah (Revisi)* (No. 32). Niaga Swadaya.
- Mujiono, M., & Tarjoko, T. (2021). Pengaruh Pestisida Nabati Buah Maja-Umbi Gadung Dan Pupuk Organik Ecofarming Terhadap Hama Utama Tanaman Terung. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 23(1)*.
- Muzayyinah, M. (2010). Potensi Ekstrak Limbah Kulit Biji Mete (Anacardium Occidentale Herbs) Pada Berbagai Pelarut Terhadap Daya Tahan Hama Ulat Tanah Penyerang Tanaman Stroberi Di Tawangmangu. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 7, No. 1).

- Muldiana, S., & Rosdiana, R. (2018). Respon Tanaman Terong (*Solanum Malongena L.*) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding SEMNASTAN*, 155-162.
- Octaviani, M., Fadhli, H., & Yuneistya, E. (2019). Uji aktivitas antimikroba ekstrak etanol kulit bawang merah (*Allium cepa L.*) dengan metode difusi cakram. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), 8.
- Paloloang, A. K., & Rajamuddin, U. A. (2015). Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa pada Tanah Entisol Tondo (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Pracaya, 1991. Hama dan Penyakit Tanaman, Penebar swadaya. Jakarta.
- Ramadika, R., Tarmidi, A. R., & Hernaman, I. (2019). PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI TINGKAT CHASEY NUT SHELL LIQUID (CNSL) TERHADAP MORTALITAS *Tribolium castaneum* PADA DEDAK PADI. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 44(3), 285-290.
- Rizky, M. S. (2013). Hama dan penyakit tanaman terong (*Solanum melongena L.*) di Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor.
- Rumini, W., Atmaja, W. R., Suriati, S., & Iskandar, M. (2004, October). Pengaruh cashew nut shell liquid (CNSL) terhadap *Helopeltis antonii* Sign. pada inang alternatif. In *Seminar Nasional IV Entomologi dalam Perubahan Lingkungan dan Sosial Bogor* (Vol. 5).
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. (2014). Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena L.*) varietas Mustang F-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 59-66.
- Sahetapy, M. (2012). Respon terong (*Solanum melongena L.*) terhadap perlakuan dosis pupuk herbafarm. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sarjan, M., Thei, R. S. P., Windaringsih, M., Haryanto, H., & Supeno, B. (2022). Intensitas serangan hama pada tanaman kentang yang dibudidayakan dengan perbanyak stek pucuk. *Prosiding SAINTEK*, 4, 232-245.
- Satriyo, M. (2016). Pengaruh jenis dan tingkat konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Setiyanti, A. N. A., Guniarti, G., & Pikir, J. S. (2022). Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agritechno*, 67-73.
- Simpem, I. N., & Simpem, I. N. (2008). Isolasi Cashew Nut Shell Liquid Dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium occidentaleL.*) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko-Kimianya. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*, 2(2).
- Siswandi. 2006. Budidaya Tanaman Sayuran. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). Analisis pertumbuhan tanaman.

- Suyoga, K. B., Watiniasih, N. L., & Suartini, N. M. (2016). Preferensi makan kumbang koksi (*Epilachna admirabilis*) pada beberapa tanaman sayuran famili Solanaceae. *J Simbiosis*, 4(1), 19-21.
- Sulardi., Hakim, T., Wasito, M., & Lubis, N. Agribisnis Budidaya Tanaman Terung Ungu. PT Dewangga Energi Internasional. Medan. 60 hlm.
- Sutriadi, M. T., Harsanti, E. S., Wahyuni, S., & Wihardjaka, A. (2019). Pestisida nabati: prospek pengendali hama ramah lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 89-101.
- Vandalisna, V., Mulyono, S., & Putra, B. (2021). PENERAPAN TEKNOLOGI PESTISIDA NABATI DAUN PEPAYA UNTUK PENGENDALIAN HAMA TERUNG: Application of Papaya Leave Vegetable Pesticide Technology for Eggplant Pest Control. *Jurnal Agrisistem*, 17(1), 56-64.
- Warsono, L. B., Atmaka, W., & Amanto, B. S. (2013). Ekstraksi Cashew Nut Shell Liquid (CNSL) dari Kulit Biji Mete dengan Menggunakan Metode Pengepresan. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(2).
- Wirajaya, A. A. N. M., & Udayana, I. G. B. Penambahan NPK Pada Pupuk Kandang Kelinci Padat Terfermentasi dan Jumlah Tunas yang Dipangkas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.).
- Yousaf, A., & Zuharah, W. F. (2015). Lethal response of the dengue vectors to the plant extracts from family Anacardiaceae. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 5(10), 812-818.