

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. Litro. 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 (*Crocidiolomia 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 *Crocidiolomia 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 Melongena* 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 Terung 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 terung (*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 terung (*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 perbanyakannya 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.
- Simpel, I. N., & Simpen, I. N. (2008). Isolasi Cashew Nut Shell Liquid Dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium occidentale*L.) 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 Penepresan. *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.