

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto Eko dan Bondan Hary Setiawan, 2019. Intensitas Serangan Hama Pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *Agrotech Res J*, June 20 9, 3(1): 8- 2
- Azmin, N., & Rahmawati, A. 2019. Skrining Dan Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kabupaten Bima. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(2), 259-268.
- Badan Ketahanan Pangan Kementan RI. (2013). *Petunjuk Pelaksanaan Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: BKP Kementan RI.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. 2013. *Asosiasi Antara*
- BPS. 2023. *Badan Pusat Statistic Tanaman Hortikultura Indonesia*. Badan Pusat Statistic Hortikultura. <http://www.bps.go.id>
- Buulolo Teresia, Amaano Fau, Yohanna Theresia V.Fau. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Nias Raya*. Vo. 3 No. 1 Edisi April.
- F.B. Antwi, G.V.P. Reddy, Toxicological effects of pyrethroids on non-target aquatic Insects, *Environ. Toxicol. Pharmacol.* 40 (2015) 915–923, <https://doi.org/10.06/j.etap.2015.09.023>
- Fitrianti., Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, Volume 3, Nomor 2, Hal:60-64.
- Hartoyo, R., & Anwar, D. 2018. Pengaruh sistem tanam single row double row dan dosis NPK Mutiara terhadap pertumbuhan serta produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 64-72.
- Hasibuan Muainah, Erpina Delina Manurung dan Lely Zulhaida Nasution. 2021. Pemanfaatan Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Pestisida Nabati :Review. *BPTP Sumatera Utara*. Medan. E-ISSN: 2615-7721. P-ISSN: 2620-85 2
- Indiati, S.W., Marwoto. 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 15 (2): 87 – 100
- Irfan, M. 2010. Uji aktivitas pestisida nabati secara IN VITRO. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 19-25.
- Ivakdalam. LM. 2010. Survei Serangan Hama Baru *Paracoccus marginatus* (Hemiptera Pseudococcidae) Pada Pertanaman Pepaya Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 3(2): 60 – 65.

- Jahn, Gary C., J. W. Beardsley and H. Gonzalez-Hernandez 2003. A review of the Association of Ants with Kutu Putih wilt Disease of Pineapple. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society, 36:9-28.
- Kalshoven, LGE. 198; Williams 2004. The Pets of Crops in Indonesia. Van der Laan PA, penerjemah. PT Ichtiar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia Kutu Putih dan Semut. Ambon.
- Noor, I., Sari, S. G., & Faulina, F. 2023. Uji Pengaruh Pestisida Nabati Menggunakan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Dan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.) Terhadap Walang Sangit Pada Tanaman Padi. Bioscientiae, 20(1), 38-45.
- R. Mansour, K. Grissa-Lebdi, P. Suma, G. Mazzeo, A. Russo, Key scale insects (Hemiptera: coccoidea) of high economic importance in a Mediterranean area: host plants, bio-ecological characteristics, natural enemies and pest management strategies-a review, Plant Protect. Sci. 53 (2017) – 4, <https://doi.org/10.722/53/2017-PPS>.
- Sakthivel, P., Karuppuachamy P., Kalyanasundaram M., Srinivasan T. 2012. Host plants of invasive papaya mealybug, *Paracoccus marginatus* (Williams and Granara de Willink) in Tamil Nadu. Madras Agric. J. 99: 6 5–6
- Santoso, S. J., & Triyono, K. 2021. A Kajian Insektisida Nabati Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citriculus*) Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*): Kajian Insektisida Nabati Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citriculus*) Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*). Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian, 23(2).
- Simarmata, P., Maryani C.T., Ameilia Z.S. 2021. Beberapa Aspek Biologi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus*) (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Terung di Rumah Kaca. Jurnal Agrotek Tropika, 9 (3):377-385.
- Soekiman, H., Atmosoedardjo, Kartasubrata, J., Kaomini, M., Saleh, W., Moerdoko, W. 2000. Budidaya Tanaman Murbei. Jakarta
- Walker, A. Hoy M, Meyerdirk D. 2003. Papaya mealybug (*Paracoccus marginatus*) Williams & Granara de Willink (Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae)). Featured creatures. Entomolgy and Nematology 30 Departent, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Science, University of Florida, Gainesville, FL
- Yuantari, M. G. C. 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani Di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah (Environmental Economic Study of Pesticide Using and It's Effect on The Health of Farmers In the Area Horticulture Agriculture Sumber Rejo Village, Sub District of Ngablak, District of Magelang Central Java) (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Apriliyanto Eko dan Bondan Hary Setiawan, 2019. Intensitas Serangan Hama Pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. Agrotech Res J, June 20 9, 3(1): 8- 2

- Azmin, N., & Rahmawati, A. (2019). Skrining dan Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kabupaten Bima. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 6(2), 259-268.
- Buulolo Teresia, Amaano Fau, Yohanna Theresia V.Fau. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Nias Raya*. Vo. 3 No. 1 Edisi April.
- Fitrianti., Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, Volume 3, Nomor 2, Hal:60-64.
- F.B. Antwi, G.V.P. Reddy, Toxicological effects of pyrethroids on non-target aquatic Insects, *Environ. Toxicol. Pharmacol.* 40 (2015) 915–923, <https://doi.org/10.06/j.etap.2015.09.023>
- Hasibuan Muainah, Erpina Delina Manurung dan Lely Zulhaida Nasution. 2021 . Pemanfaatan Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Pestisida Nabati :Review. *BPTP Sumatera Utara*. Medan. E-ISSN: 2615-772 . P-ISSN: 2620-852
- Irfan, M. (2010). Uji aktivitas pestisida nabati secara IN VITRO. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 19-25.
- Ivakdalam. LM. 200. Survei Serangan Hama Baru *Paracoccus marginatus* (Hemiptera Pseudococcidae) Pada Pertanaman Pepaya Di Kabupaten 2 Bogor. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 3(2): 60 – 65.
- Jahn, Gary C., J. W. Beardsley and H. Gonzalez-Hernandez 2003. A review of the Association of Ants with Kutu Putih wilt Disease of Pineapple. *Proceedings of the Hawaiian Entomological Society*, 36:9-28.
- Kalshoven, LGE. 98 ; Williams 2004. The Pets of Crops in Indonesia. Van der Laan PA, penerjemah. PT Ichtar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: *De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia*
- Noor, I., Sari, S. G., & Faulina, F. (2023). Uji Pengaruh Pestisida Nabati Menggunakan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Dan Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst.) Terhadap Walang Sangit Pada Tanaman Padi. *Bioscientiae*, 20(1), 38-45.
- R. Mansour, K. Grissa-Lebdi, P. Suma, G. Mazzeo, A. Russo, Key scale insects (Hemiptera: coccoidea) of high economic importance in a Mediterranean area: host plants, bio-ecological characteristics, natural enemies and pest management strategies-a review, *Plant Protect. Sci.* 53 (2017) – 4, <https://doi.org/10.1722/53/2016-PPS>.
- Sakthivel, P., Karuppuchamy P., Kalyanasundaram M., Srinivasan T. 2012. Host plants of invasive papaya mealybug, *Paracoccus marginatus* (Williams and Granara de Willink) in Tamil Nadu. *Madras Agric. J.* 99: 65–66

- Santoso, S. J., & Triyono, K. (2021). A Kajian Insektisida Nabati Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citriculus*) Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*): Kajian Insektisida Nabati Terhadap Hama Kutu Putih (*Pseudococcus citriculus*) Pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 23(2).
- Simarmata, P., Maryani C.T., Ameilia Z.S. 2021 . Beberapa Aspek Biologi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus*) (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Terung di Rumah Kaca. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9 (3):377-385.
- Soekiman, H., Atmosoedardjo, Kartasubrata, J., Kaomini, M., Saleh, W., Moerdoko, W. 2000. *Budidaya Tanaman Murbei*. Jakarta
- Walker, A. Hoy M, Meyerdirk D. 2003. Papaya mealybug (*Paracoccus marginatus*) Williams & Granara de Willink (Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae). *Featured creatures. Entomolgy and Nematology 30* Departent, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Science, University of Florida, Gainesville, FL