

DAFTAR RUJUKAN

- Adawiyah, R., Pakki, T. 2018. Peran Tanaman Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) Dalam Mendukung Sistem Pertanian Organik. *Biowallacea*. 5(2): 773-787.
- Aisah, S., Sulistyowati, E., Sari, Y. 2013. Potensi Esktrak Biji Bengkuang (*Pachyrrizus erosus* U.) Sebagai Larvasida Aedes Aegypti L. *Instarr III. Kaunia*. IX(1) : 1-11
- Amin, A.R., 2015. *Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi*. JUPITER. XIV(1).
- Asmaliyah, Wati, E., Utami, S., Mulyadi, K., Yudhistira, dan Sari, f, w. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Palembang : Kementerian Kehutanan (hal.1).
- Basuki A T. 2018. *Pengantar Ekonometrika (Dilengkapi Penggunaan Eviews)*. Yogyakarta. Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Dirgayana. I W., Sumiartha, I K., dan Adnyana, I M. 2017. Efikasi Insektisida Berbahan Aktif (Klorpririfos 540 g/l dan Sipermentrin 60 g/l) Terhadap Perkembangan Populasi Dan Serangan Hama Ulat Penggulung Daun *Lamprosema indicate* (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Tanaman Kedelai. *Agroteknologi Tropika*. 6(4): 379-388.
- Dono, D., Hidayat, S., Nasahi, C., Anggraini, E. 2008. Pengaruh Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica* L. (Kurz) (Lecythidaceae) Terhadap Mortalitas Larva dan Fekunditas *Crocidolomia pavonana* F. (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Agrikultura*. 19(1): 5-14.
- Eppo. 2000. Eppo Global Database. <https://gd.eppo.int/taxon/DPHNIN>. Di akses tanggal 22 Maret 2019.
- Finney, d.j., 1971. *Probit Analysis*. Cambridge Univ. Press. Cambridge. 333 pp.
- Fitriyana, I., Buchori, D., Nurmansyah, A., Ubaidillah, R. Rizali, A. 2015. Statistik Demografi *Diaphania indica* S. (Lepidoptera:Crambidae). *Jurnal HPT Tropika*. Vol.15 (2) : 105-113.
- Haryuningtyas, D., Yuningsih., Estuningsih, S E. 2011. Efektifitas Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Dengan Pelarut Air Dan Aseton Terhadap Tungau (*Scarcoptes scabiei*) Secara In Vitro. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011*. Bogor: 598-605.
- Hasibuan, R. 2015. *Insektisida Organik Sintetik Dan Biorasional*. Bandar Lampung: Plantaxia.

- ITIS.2011.https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22364#null. Di akses tanggal 5 April 2019.
- Kardinan, A. 1999. *Pestisida Nabati: ramuan dan aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementerian Pertanian. 2017. Badan Statistika Pertanian. Jakarta.
- Lenin. N. 2011. *Infestation of The Pumpkin Caterpillar, Diaphania indica Saunders in Cucurbits And Its Management*. Departement of Agricultural Entomology. Thiruvananthapuram.
- Mustika, M., Hadi, U., Wardhana, A., Rahminiwati, M., dan Wientarsih, L. 2016. Aktifitas Larvasida Biji Bengkuang Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Larva Lalat Crysomya bezziana. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(2): 68-73.
- Nurhakim, A., Wiradimadja, R., Hermana, I. 2006. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang Terhadap Jumlah Hidup Tribolium Castaneum Dan Susut Berat Dedak Padi Dalam Penyimpanan. *Kaunia*. IX (1).
- Perdana, F., 2016. Penetapan Kadar Pestisida Daun The Hijau (*Camellia sinensis*) Dengan Metode KCKT. Surabaya: Universitas Airlangga
- Rahmawati, R. 2012. *Cepat dan Tepat Berantas Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rosba, E., dan Catri, M. 2015. Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang Terhadap Walang Sangit (*Leptocoris acula*) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 1(2): 76-82.
- Rozi, M., Sumarmin, R., Lusi, A. 2006. Uji Toksisitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* L.) Terhadap Lalat Buah (*Bactocera dorsalis* Hend.). *Kaunia*. X(1).
- Rusdy, A. 2009. “Efektifitas Ekstrak Nimba dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Selada”. *J. Floratek*. 4(1): 41-54.
- Sarwono, J., 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septiatin, E. 2010. *Apotek Hidup dari Sayuran & Tanaman Pangan*. Bandung: Yrama Widya.
- Sigai, E.K., 2002. *Studi Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk (*Aedes Aegypti*)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Soenandar, M., Aeni, M. N., Raharjo.A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta :Agromedia Pustaka.
- Sunarjono. H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, L., Boesri, H. 2012. Insektisida Sipermetrin 100 G/L Terhadap Nyamuk Dengan Metode Pengasapan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 156-163.
- Tangngareng, T., Johari, A., Dewi, R., Natalia, D., Adikrom, H., Tommy, M. 2019. Effect of *Pachyrizus erosus* Ekstract on the Thrips Attack Phenomenon (Thripidae) in *Capsicum annum* L. Leave. Online Journal of Biological Sciences. 19 (1): 15-19.
- Ulina, E., Rizali, A., Pudjianto, Manuwoto, S., Buchori, D. 2016. Komunitas Lepidoptera dan Parasitoidnya Pada Pertanaman Mentimun di Bogor, Sukabumi, dan Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal HPT Tropika*. Vol.16(2):184-196.
- Warisno dan Dahana, K. 2010. *Budidaya Bengkuang*. Jakarta : Sinar Cemerlang Abadi.