

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Brotowali (*Tinospora crispa* (L.) Miers.) Terhadap Mortalitas Jangkrik (*Gryllus mitratus*) dan Sumbangsinya Pada Mata Pelajaran Biologi* (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).
- Duddy.(2009). Jahe dan Manfaatnya.http: [www.google.com](http://www.google.com), diakses 16 Juni 2022.
- Haryono.(2011). Konsep dan Strategi Penelitian dan Pengembangan Pestisida Nabati. Prosiding Seminar Nasional Pesnab IV: Jakarta.
- Irianingsih.( 2009). Residu Pestisida Anorganik. Gravindo: Jakarta.
- Isroi. (2008). Pengendalian hama dan penyakit dengan pestisida nabati. A valilable Form <http://www.Isro.Wordpress.com/Pengendalian-Hama-Penyakit-Dengan-Pestisida-Nabati.html>. (16 Juni 2022).
- Kardinan, A. (2002). Pestisida nabati ramuan dan aplikasi. PT. Penebar swadaya, Jakarta.
- Kardinan, A. (2004). Pestisida Nabati. Ramuan dan Aplikasi. Cetakan V. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhiddin. (2001). Peningkatan Kandungan Protein Kulit Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi. <http://Jms.Fmipa.itb.ac.id/index.php.Jms/article/view>, 02 Agustus.
- Novizan. (2002). Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Pracaya. (2008). Pengendalian hama dan penyakit tanaman secara organic. Kanisius .Yogyakarta.Halaman 308.
- Rukmana, H.R. (2000). Nimba tanaman penghasil pestisida alami. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawati. (2008). Tumbuhan bahan pestisida nabati.Balai peneliti sayuran.
- Sherley dan Aspan, R., 2008, Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup, Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sukadana, I.M., Rita, W.S. & Koreh, F.R. (2007) Isolasi dan identifikasi senyawa antimakan dari batang tumbuhan brotowali (*Tinospora tuberculata* Beumee.). Jurnal Kimia. 1 (1), 55–61.
- Sukadana IM, Wiwik SR, dan Frida RK, 2007. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antikaman dari Batang Tumbuhan Brotowali (*Tinospora tuberculata* BEUMEE.). Jurnal kimia, 1 (1): 55- 61.

- Sukrasno dan Tim Lentera. 2003. Mengenal Lebih Dekat Mimba Tanaman Obat Multifungsi. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Supriyatn dan Marwoto. (2000). Pestisida Nabati. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriadi .(2001). Kandungan Brotowali (*Tinospora crispa*). Falkultas Keokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suriana. (2012). Cabai kiat dan Berkhasiat. Yogyakarta: CV Andi Offest.
- Susanti, N. D., Sukes, T. W., & Soeyoko. (2012). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Mimba(Azadirachta Indica A. Juss) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti, 46–53.
- Syakir, M. (2011).Status penelitian pestisida nabati pusat penelitian dan pengembangan tanaman perkebunan.Pusat penelitian dan pengembangan tanaman perkebunan badan libang pertanian. Bogor. Halaman 9-12.
- Thamrin. (2008). Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Jakarta: balai pertanian lahan rawa.
- Wibawa, I. P. A. H.( 2019). Uji Efektivitas Ekstrak Mimba (Azadirachta indica A. Juss.) untuk Mengendalikan Hama Penggerek Daun pada Tanaman *Podocarpus nerifolius*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 8. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya.