

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Brotowali *Tinospora crispa* (L.) Terhadap Mortalitas Jangkrik (*Gryllus Mitratus*) Dan Sumbangsinnya Pada Mata Pelajaran Biologi* (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).
- Bermawie, N. 2020. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat *Potensi Tanaman Rempah , Obat Dan Atsiri Menghadapi Masa Pandemi Covid 19*.
- Dadang. 1999. Sumber insektisida alami. Bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami. Bogor, 9-13 Agustus 1999. Hlm: 8-20.
- Dapartemen Kehutanan. 2002. Pedoman Pembuatan Dan Pengukuran Petak Ukur Permanen (PUP) Untuk Pemantauan Tumbuhan dan Riap Hutan Alam Tanah Kering Bekas Tebangan. Badan penelitian dan pengembangan kehutanan. Jakarta.
- Dharmawati, F. D. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan, Bogor. Bogor: Peter Ochsner, IFSP. 2002. %20\_Blume.pdf (diakses tanggal 10 juni 2022)
- Elfita, Munawar, Muharni dan M.A. Sudrajat. 2014. "Identification of New Lactone Derivatives Isolated from *Trichoderma* Sp., An Endophytic Fungus of Brotowali (*Tinaspora Crispa*)."  
*HAYATI Journal of Biosciences* 21(1): 15–20.  
<http://dx.doi.org/10.4308/hjb.21.1.15>.
- Fabricius (Lepidoptera: Pyralidae) dan *Plutella xylostella* Linnaeus (Lepidoptera: Plutellidae) Serta Pengaruhnya Pada *Diadegma semiclausum* Hellen (Hymenoptera: Icheumonidae). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 12(1): 68-75.
- Gaskins MH, White GA, Martin FW, Delfel NE, Ruppel EG, Barnes DK. 1972. *Tephrosia vogelii* Hooker (Leguminosae): A Source Of Rotenoids For Insectisidal And Pescicidal Use. *Technical Bulletin* 1445. United State Departement of Agriculture. Washington DC.
- Hendriana B. 2011. Isolasi dan Identifikasi Rotenon dari Akar Tuba *Derris eliptica* Benth (Fabaceae). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Heryani N. dan P. Rejekiingrum. 2019. "Jurnal Sumberdaya Lahan Volume 13 Nomor 1 , Juli 2019." *Sumber Daya Lahan* 13(2): 63–71.
- Indiati, S. W. (2017). Pemanfaatan pestisida nabati untuk pengendalian opt pada tanaman kedelai. *Bunga rampai: teknik produksi benih kedelai*, 129-1

- IFOAM, 2008. *The Word Of Organic Agriculture-Statistics & Emerging Trends 2008*. <http://www.soel.de/fachtheraai/s 74 1 O.Pdf>. Diakses pada 9 Juni 2022
- Isman MB. 2006. Botanical Insecticides, Deterrents, And Repellents In Modern Agriculture And An Increasingly Regulated World. *Journal Annual Reviews Entomology* 51: 45-66.
- Laba, I Wayan, Dono Wahyuno, and Molide Rizal. 2014. "Peran PHT, Pertanian Organik, Dan Biopestisida Menuju Pertanian Berwawasan Lingkungan Dan Berkelanjutan." *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik* 6(3): 25–34.
- Malik, M. M. (2015). The Potential Of Brotowali Stem Extract (*Tinospora crispa*) As An Alternative Antimalarial Drug. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Missouri Botanical Garden. 2017. Diunduh dari <http://www.zimbabweflora.co.zw> pada tanggal 9 Juni 2022
- Nugroho D. 2008. Aktivitas Residu Ekstrak Buah *Piper cubeba* L. (Piperaceae) dan Daun *Tephrosia vogelii* Hooker (Leguminosae) Terhadap Larva
- Nurhasybi, N. F. N., and Dede Jajat Sudrajat. "Potensi Regenerasi Alami Surian (*Toona sinensis*) Melalui Penyimpanan Benih Di Tanah." *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 2.1 (2014): 37-47.
- Profil PT Kapol Antar Nusa Kabupaten Cigombog, Bogor Jawa Barat Tahun 2022.
- Sesilia EP, Fidrianny I, Nawawi A. 2006. Telaah Kandungan Kimia Daun Suren (*Toona sinensis*). Sekolah Farmasi, institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sulistiyono, L. (2004). Dilema penggunaan pestisida dalam sistem pertanian tanaman hortikultura di Indonesia. *Makalah Pribadi. Pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Wulandari, Esti, Aisyah Karunia Liza, and Muhammad Ridwan. 2019. "Pestisida Nabati Pembasmi Hama Ramah Lingkungan Untuk Petani Tebuwung." *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa* 03(04): 352–57.
- Zakarni A, Prijono D, Pudjiono. 2010. Efikasi Insektisida Nabati Ekstrak Daun *Tephrosia vogelii* Hooker (Leguminosae) Terhadap *Crocidolomia pavonana*.

