

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. 2014. “*Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia*”. Jurnal JEKT8(1):9–23.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Proyeksi+Produksi+dan+Konsumsi+Kedelai+Indonesia&btnG=.
- Anshori, A., dan C. Prasetyono. 2016. “*Pestisida pada Budidaya Kedelai di Kabupaten Bantul D. I. Yogyakarta*”. Caraka Tani – Journal of Sustainable Agriculture, Vol. 31 No. 1.
- Arifin, M., Yusmani, P., dan Dodin, K. 2010. Insektisida Biorasional untuk Mengendalikan Hama Kepik Coklat (*Riptortus linearis*) pada Kedelai. Dalam Prosiding *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Bogor : Balai Besar Litbang Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian . Hal. 233-245
- Balitkabi. 2015. Hama Pengisap Polong Riptortus linearis pada Tanaman Kedelai dan Cara Pengendaliannya. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/hama-penghisap-polong-riportus-linearis-pada-tanaman-kedelai-dan-cara-pengendaliannya>. [16 Desember 2020].
- Hendrival, Latifah, dan A. Nisa. 2013. “*Efikasi Beberapa Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Pengisap Polong di Pertanaman Kedelai*”. Jurnal Agrista Vol. 17 No. 1.
- Djojosumarto P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta (ID). Agromedia Pustaka. 340 hal.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ZFDOCgAAQBAJ&oi=fn&pg=PA1&dq=Pestisida+dan+Aplikasinya&ots=SmkEgt1gNK&sig=4HODUErm353mq-sqQdcYjSEjmrR8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Mardya, D. N. A., Muhsanati, dan N. Herawati. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) pada Ultisol. Dalam Prosiding *Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat “Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045”* (Penyunting Hayati, D. P. K. Sutoyo. M. Fadli. M. Biotech). Padang : LPTIK Universitas Andalas. Hal. 109-117.

- Marwani, N. I. I., I. Erdiansyah, R. Wardana. 2021. "Isolasi Cendawan *Aspergillus sp.* pada Tanaman Padi Organik. Dalam Journal of Applied Agricultural Sciences. Vol. 5, No. 1, Hal.68-74.
- Marwoto, S. Hardaningsih, dan A. Taufiq. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya*. (Penyunting A.A. Rahmianna Subandi). Edisi ke 10. Bogor: Puslitbangtan.
- Marwoto. 2006. "Status hama pengisap polong kedelai *Riptortus linearis* dan cara pengendaliannya". Dalam Buletin Palawija 12: 69–74.
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bulpa/article/view/8560>.
- Marwoto. 2010. "Prospek Parasitoid *Trichogrammatoidea Bactrae-Bactrae* Nagaraja (Hymenoptera) Sebagai Agens Hayati Pengendali Hama Penggerek Polong Kedelai *Etiella Spp*". Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 3(4), 2010: 274-288.
- Novianingtyas, N. 2011. *Pengaruh Pemberian Jamur Antagonis (*Trichoderma sp.* dan *Aspergillus niger*) terhadap intensitas serangan penyakit tanaman padi (*Oryza sativa*) pada Teknologi Sri (System of Rice Intensification) di Kabupaten Pacitan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Univervsitas Brawijaya Malang.
- Prayogo, Y dan W. Tengkano. 2002. *Pengaruh Media Tumbuh terhadap Daya Berkeambah, Sporulasi, dan Virulensi *Metarhizium anisopliae* (*Metchnikoff*) Sorokin Isolat Kendal payak pada Larva *Spodoptera litura**. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 850 hlm.
<https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201300692808>.
- Siregar, F. B. D., 2018. *Uji Toksisitas Akut (Lc50-96 Jam & Lt50-96 Jam) Insektisida Klorpirifos Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sudartik, E., A. P Saranga, S. Sjam. 2014. *Keefektifan Berbagai Jenis Ekstrak untuk Pengendalian Hama *Riptortus linearis* Fabricius terhadap Tanaman Kedelai*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Supriyadi, D., F. Pasaru, dan I. Lakani. 2017. “Efikasi Cendawan *Aspergillus sp.* terhadap Hama Penghisap Buah Kakao *Helopeltis sp.* (Hemiptera : *Miridae*) pada Tanaman Kakao”. Jurnal Agrotekbis, 5 (3) : 300 – 307.
- Tambingsila, M. dan Rudias. 2015. “Isolasi dan Identifikasi Cendawan Berguna Asal Poso Potensinya Sebagai Agens Pengendali Serangga Hama”. Jurnal AgroPet Vol. 12 Nomor 1.
- Utomo, C dan D. Pardede, 1990. “Efektifitas Jamur *Beuveria bassiana* terhadap Penggerek Batang Kakao *Zeusera coffeae Nietn*”. Dalam Buletin Perkebunan, 21 (4) : 243-251.
- Sudartik, E. 2015. “Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Ekstrak Tumbuhan untuk Penekanan Tingkat Populasi Hama *Riptortus Linearis Fab* pada Tanaman Kedelai”. Jurnal Perbal, Volume 3 No.3.