

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya kedelai tropika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aep, W., I. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 8-29.
- Agus, N., S. dan A. Supriyadi. 2014. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2 (2), Agustus 2014. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2384>. Diakses 2 Mei 2017.
- Aminah, S., N. 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelan Terhadap Nyamuk di Laboratorium. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Ampnir, M., L. 2011. Inventarisasi jenis-jenis hama utama dan ketahanan biologi pada beberapa varietas kedelai (*Glycine max L Merrill*) di percobaan mangoapi Manokwari. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Pangan. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Pangan, Jakarta. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/871>. Diakses 11 Mei 2017.
- BPPP (Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2017. E-Produk Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kedelai Anjasmoro. http://eproduk.litbang.pertanian.go.id/product.php?id_product=259. Diakses 16 Mei 2017.
- Juliati, M. Mardhiansyah dan T. Arlita. 2016. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera manghas L.*) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Ulat Jengkal (*Plusia Sp.*) Pada Trembesi (*Samanea saman (Jacq.) Merr.*). *Jom Faperta UR* 3 (1).
- Harborne, J., B. 1987. Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Edisi ke-2. Penerjemah Padmawinata K. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Hendriyal, Latifah, dan R. Hayu. 2013. Perkembangan *Spodoptera Litura F.* (**Lepidoptera: Noctuidae**) Pada Kedelai. J. Floratek 8: 88 – 100.
- Hernayanti. 2017. Bahaya Pestisida Terhadap Lingkungan. Fakultas Biologi Universitas Sudirman, Purwokerto. <http://bio.unsoed.ac.id/sites/default/files/Bahaya%20Pestisida%20terhadap%20Lingkungan-.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2017.
- Indah, P., M. Irfan dan Abizar. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) merill*) Dengan Pemberian Rhizobium Dan Pupuk Urea Pada Media Gambut. Jurnal Agroteknologi, 5 (1): 29 – 34.
- Martono, B., E. Hadipoentyanti, dan L. Udarno. 1999. Plasma nutfah dan insektisida nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. J. Perkembangan Teknologi TRO 16 (1): 43-59 . Natawigena. 1993. Pestisida Dan Kegunaanya. Amrico. Bandung
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera fitura Fabricius*) Pada Tanaman Kedelai. Jurnal Litbang Pertanian, 27 (4), 2008.
- Nasir, D. K., Zen., Syafril., Taufik dan I. Manti. 1994. Dinamika populasi wereng coklat dan musuh alaminya pada berapa varietas padi sawah. Proseding Bogor. 24-29.
- Natawigena. 1993. Pestisida Dan Kegunaanya. Amrico. Bandung
- Novi, F. dan D. Rahayu. 2012. Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum L.*) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*). <https://media.neliti.com>. Diakses 25 Agustus 2018.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nur'ainun, Z. 2016. Invigorasi Untuk Meningkatkan Viabilitas, Vigor, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Riza, R., I. S. E. Rahayu dan A. Dharmawan. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Tahapan Perkembangan *Spodoptera litura Fabricius*. 8 <http://jurnalonline.um.ac.id/data/artikel/artikel1789F92113BA35CFD6B541DDEC3D760F7.pdf>. Diakses 23 Juni 2017.

- Rohimatus dan S. Suriati, Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Pestisida Nabati. 2011. Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri. 17 (1), 2011.
- Rukmi. 2011. Pengaruh pemupukan kalium dan fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. Staf Pengajar Universitas Muria Kudus, Jawa Tengah.
- Rusdy, A. 2009. Efektivitas Ekstrak Nimba Dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*, F.) Pada Tanaman Selada. J. Floratek 4: 41 -54. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/viewFile/189/175>. Diakses pada tanggal 30 November 2018.
- Sa'adiyah, N. A., Kristanti I. P. dan Lucky W. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Jurnal Sains dan Seni Pomits 2 (2).
- Salleh, 1997, Ethno botany, Ethno Pharmacognasy and Documentation of Malaysia Medicinal and Aromatic Plants, UKM, Malaysia, <http://www.borneofocus.com/saip/vaic/R&D/article5.htm>.
- Salisbury, F., B. & Cleon W. S. 1992. Fisiologi Tanaman jilid 2. Penerbit ITB. Bandung.
- Utami, L. Syaufina dan N. F. Haneda. 2010. Daya Racun Ekstrak Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odollam gaertn.*) Terhadap Larva *Spodoptera litura Fabricius*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 15 (2).
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai, NUANSA, Bandung.
- Suntoro, 1994. Uji efikasi *Beauveria bassiana* terhadap pengendalian hama penggerek buah (*Hypothenemus hampei*), Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM.
- Supriyatin dan Marwoto, 2000. Pestisida Nabati. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suryaningsih, E. dan A. Hadisoeganda. 2007. Pengendalian Hama Dan Penyakit Penting Cabai Dengan Pestisida Biorasional. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2018.
- Stuad, I. 2009. Pemanfaatan Daun Mahoni (*Sweitenia mahagoni*) Sebagai Pestisida Nabati Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Swastaningrum, A. 2012. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*) Pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tarmadi, D., A., H. Prianto, I. Guswenrivo, T. Kartika dan S. Yusuf. 2007. Pengaruh Ekstrak Bintaro (*Cerbera odollam Gaertn.*) dan Kecubung (*Brugmansia candida Pers*) terhadap Rayap Tanah *Captotermes* sp. J. Trop. Wood Scie & Tech. 5 (1): 38-42. <http://jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/jurnal/05012007/05012007-38-42.pdf>. Diakses 12 Juli 2017.
- Trizelia, 2001. Pemanfaatan *Bacillus thuringiensis* untuk Pengendalian *Crocidolomia binotalis*, Zell (**Lepidoptera: Pyralidae**). Jurnal Agrikultura 19 (3): 184-190.