

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M., A. Krisnawati, A.Z. Mufidah. 2012. Derajat ketahanan genotype kedelai terhadap hama ulat grayak. Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun. Peningkatan Daya Saing dan Implementasi Pengembangan Komoditas Kacang dan Umbi Mendukung Pencapaian Empat Sukses Pembangunan Pertanian, Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian ; 29-36.
- Arif Ripangi, 2012. Budidaya Cabai. Cetakan I. Javalitera. Jogjakarta.
- Badan Litbang Pertanian, 2015. Laporan Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- BPS, 2015. Statistik Dalam Angka. Badan Pusat Statistik
- BPTP Sulsel, 2015. Laporan Hasil Penelitian dan Pengkajian. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Deden, 2017. Efektifitas Pestisida Nabati Terhadap Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Sawi (*Brassica sinensis* L.). Jurnal Logika Vol XIX (1): 7-11.
- Gente, M., Leman et.al Uji Efek Analgesia EKstrak Buah Kecubung (*Datura Metel*) Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan. Jurna e-Gigi, 3 (2)
- Idris, Herwita. 2015. Tanamana Kecubug (*Datura Metel*) Sebagai Bahan Baku Insektisida Botanis Untuk Mengendalikan Hama *Asphidomorpha Milliaris*. Jurnal Littri, 21 (1)
- Irma R. Gusti, N. S. dan Gde Oka, D. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Bunga Kecubung (*Datura metel* L.) di Bali yang Berpotensi sebagai Anestetik. Indonesia Medicus Veterinus. 6(2): 121-126.
- Kardinan, A. 2001. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kuganathan N, Ganeshalingam S. 2011. Chemical analysis of *Datura metel* leaves and investigation of the acute toxicity on grasshoppers and red ants. Journal of Chemistry 8:107–112. doi: <https://doi.org/10.1155/2011/714538>
- Martini et.al, 2018. Karakteristik Ekstrak Buah Kecubung (*Datura Metel* L.) dalam Mengambat Penetasan dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* L. Jurna Etmologi Inodenose. 15 (1).

- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada tanaman kedelai. Jurnal Litbang Pertanian. 27 (4) : 131-136.
- Nuryanti, S, M Suryana dan Murrahmad. 2006. Uji Daya Insektisid Ekstrak Etanol 70% Biji Buah Mahkota Dewa Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* Fab) Instal Dua. <http://www.litbang.depkes.go.id/ribinkes>.
- Priwahyuni, R., Wardianti, Y., & Sepriyaningsih, S. (2020). Pengaruh Biji Kecubung (*Datura Metel*) Sebagai Bioinsektisida terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*). Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, 3(1), 24-32.
- Romsil L. dan Binawati D.K. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Kecubung Gunung Sebagai Bioinsektisida Terhadap Kematian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Sawi Daging. Jurnal STIGMA vol 08 no. 01 (13-16)
- Rusi. 2018. Pengendalian Hama Tanaman Kedelai di Desa Panincong dan Desa Attang Solo, Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng. Univeristas Hasanuddin.
- Samsuddin. 2008. Pengendalian Hama Dengan Insektisida Botani. Prtanian Sehat. www.pertaiansehat.id diakses 24 September 2014.
- Sila, S.D. 2003. Kedelai, Deskripsi, Budidaya dan Sertifikasi Benih. Surabaya; Expert JICA-SSP
- ThamrinM, Asikin S, Willis M. (2014). Tumbuhan Kirinyu *C. odorata* (L) (Asteraceae: Asterales) sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan ulat grayak (*Spodoptera litura*). Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 32(3): 112-121
- Ulva, D. et. Al. 2014. Efektivitas Ekstrak Buah Kecubung (*Datura Metel* L) Terhadap Imago Wereng Batang Coklt (*Nilaparvta Lugens Stal*) (Hemiptera: Delpachidae) dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Non Teks. Artikle Ilmiah Maha Siswa. Jember: Univeristas Jember.
- Warsino dan Kresdahana. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Jakarta: PT Gramadia Pustaka Utama
- Yoshihara, T. K. Sogawa MD. Et.al. 1980. *Oxalic Acid As A Sucking Inhibitor Of The Brown Planthopper In Rice (Delpachidae Hemotera)*. Entomol. Exp. Appl 27.
- Yusmani. 2005. Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai. (*Riptortus Linieris*) dengan Cendawan Entomogen *Verticilium Lecni*, Jurnal litbng Pertanian. 24 (4).

Zakiah, 2012, Dampak Impor Terhadap Produksi Kedelai Nasional. Jurnal Banda Aceh: Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kaula