

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS) Badan Pusat statistik. 2016. Produksi kacang hijau Indonesia. www.bps.go.id (Diakses pada tanggal 8 Februari 2021).
- Agus, K. 2017. Prospek cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) sebagai bahan insektisida nabati. *Jurnal agrisains*. Vol. 1(1) 35: 01
- Ayyaz, A., M. Aslam, and F. A. Shaheen. 2006. Management of *Callosobruchus chinensis* Linnaeus in strored chickpea through interspecific and intraspecific predation by ants. Word *jurnal of agricultural sciences* Vol. 2(1):85-89.
- Cania, E. & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap larva *Aedes aegypti*. Medical Journal of Lampung University, Vol. 2(4): 52-60.
- Dadang, Saputro, B, dan Ohsawa, K. 2006. Ativitas minyak dan serbuk enam spesies tumbuhan terhadap peneluran dan mortalitas *Callosobruchus* sp. *Jurnal entomol indon*. Vol. 3(2): 59-70.
- Darmiati, Nengah, N. 2013. Uji aktivitas ekstrak daun seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap kumbang kacang callosobruchhus chinensis L. *Jurnal agrotrop*. Vol. 3(1): 17-22.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh kadar air dan wadah simpan terhadap viabilitas benih kacang hijau dan populasi hama kumbang bubuk kacang hijau *callosobruchus chinensis* L. *Jurnal agrisains*. Vol.1(1): 68-69.
- Endha. 2010. Pengendalian hama gudang <http://thegloryofunited.blogspot.sg/2010/11/hama-gudang.html>, (diakses pada 7 februari 2021).
- Gobai, M., Oktavianus, Rochman, N. 2015. Daya insektisida ekstrak daun otikai (*Alphitonia* sp.) dan estrak buah pinang (*Areca catechu* L.) terhadap tingkat kematian serangga hama gudang *Callosobruchus chinensis* L. *Jurnal agronida* Vol. 1(2): 72-73
- Harinta, W. Y., Nugraheni, R., dan Setyorini, A. 2016. Pengendalian hama bubuk kedelai (*callosobruchus* analis F.) dengan biji sirsak (*annona muricata*). *Jurnal agrin*. Vol. 20(1): 82-83.

- Hasnah, dan Rusdy, A. 2015. Pengaruh ekstrak buah cabe jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) terhadap perkembangan dan mortalitas kepik hijau. *Jurnal floratek*. Vol. 10(2): 87-96.
- Hoesain, M., Prastowo, S., dan Fahrezi dwi, E. 2018. Efektivitas insektisida nabati untuk mengendalikan hama kumbang *callosobrochus chinensis* L. (*Coleopteran:Bruchidae*) Pada benih kacang hijau(*Phaseolus radiates* L.). Prosiding seminar nasional PIE cabang Palembang.
- Indriastuti, M., 2017. Uji aktivitas anti jamur minyak atsiri buah cabe jawa terhadap candida albicans beserta deteksi kandungan kimianya. *Jurnal Kromotografi*. Vol. 4(1): 51-52.
- Istiningdiah, A. 2010. Dasar-dasar perlindungan tanaman. http://www.istiningdyah.blogspot.com/2010/07/laporan-darsar-dasar-perlindungan_20.html (diakses pada 6 februari 2021).
- Kastanja, Y. A. 2007. Identifikasi kadar air biji jagung dan tingkat kerusakannya pada tempat penyimpanan. *Jurnal Agroforestri* 2(1): 27-23.
- Nuryanti, Ni Siluh Putu, Jurayrah, and Budiarti, L. 2019. The Toxicity and Effectiveness Of Nanoemulsion Formulas From *Piper Retrofractum* Essential Oil Against Brown Plant Hopper (*Nilaparvata lugens* stal.).
- Plantamor. 2012. Informasi spesies. <http://www.plantamor.com/index.php?plant>, (diakses pada 6 februari 2021).
- Prijono, D., dan Dadang. 2008. Insektisida nabati; prinsip pemanfaatan dan pengembangan bogor: dapertemen proteksi tanaman Institute Pertanian Bogor.
- Rizal, M., Kardinan, A., Mardiningsih, T., Darwis, M., Sugandi, E., dan Sukmana, C., 2010. Pemanfaatan 6 Jenis Insektisida Nabati Untuk Menurunkan Serangan Hama *Simplisia* dan *Sitophilus Oryzae* (50%). Laporan teknis penelitian tahun anggaran 2010 balai penelitian tanaman obat dan aromatik.
- Rubi, 2017. Deskripsi, klasifikasi dan manfaat tanaman cabe jawa (*Piper retrofractum*) <http://rubi77botani.wordpress.com/2017/11/03/deskripsi-dan-klasifikasi-tanaman-cabe-jawa> (diakses pada 9 Februari 2021)
- Sastrasupadi, A. 2000. Rancangan percobaan praktis bidang pertanian. Karnisius: Yogyakarta.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatanya. Yogyakarta: Kanisius. 58 hlm.

Swimbawa, I., S. Indra, dan Purnomo. 1997. Uji preferensi *callosobruchus chinensis* F. terhadap varietas kacang hijau. Prosiding seminar penelitian. Lampung: Universitas Lampung.

Ujianto, L., Basuki, M., dan Kasno, A. 2011. Evaluasi ketahanan hibrida hasil persilangan kacang hijau dan kacang uci terhadap *Callosobruchus chinensis* L. (coleopteran:bruchidae). Jurnal HPT Tropika. Vol. 11(2) :130-138.

Umami, L dan Purwani, K., I. (2015). Pengaruh Ekstrakl Buah Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl.*) terhadap Perkembangan Larva Grayak (*Spodoptera litura* F.). Surabaya: ITS.

Wawan, H., Otih, R. 2009. Karakteristik morfologi tanaman cabe jawa (*piper retrofractum vahl*) di beberapa sentra produksi. *Jurnal bul. littro.* Vol. 20(3): 01-03.