

DAFTAR PUSTAKA

- [[USDA] United State Departement of Agriculture. (2016). Glycine soja. Redbean <http://www.plants.usda.gov/profile?symbol=PHVU>.
- Asogwa, 2007. Evaluasi Cairan Kulit Kacang Mete sebagai Insektisida Alami yang Potensial terhadap Rayap. *Jurnal Penelitian Ilmu Terapan* 2(9) : 939 – 942.
- Astriani, D. 2012. Kajian Biokativitas Formulasi Akar Wangi dan Sereh Wangi terhadap hama bubuk jagung *Sitophilus* spp. Pada benih jagung. *Jurnal AgriSains* 1(1): 56-67
- Atmadja, W. H. dan T.E. Wahyono. 2006. Pengaruh cashew nut shell liquid (CNSL) terhadap mortalitas *Helopeltis antonii* Sign pada bibit mete. *Buletin Litro* 17(2) :66-70.
- Anugeraheni, D. P dan Brotodjojo, R. 2002. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Nimba (*Annona squamosa* L.) terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal Agrivet* Vol. 4 No. 2. Fakultas Pertanian UPN, Yogyakarta. h 75-76.
- Badan POM. 2013. Metanol (*Methyl Alcohol*). ik.pom.gp.id/v2013/katalog/metanol
- Cardolite Corporation. 2005. Test Plan for Cashew Nut Shell Liquid. <http://www.cardolite.com>.
- Copeland LO dan MB McDonald. 2002. *Principles of Seed Sciences and Technology*. Fourth Edition. Kluwer Academic Publisher, Massachusetts.
- Chafid, M., R. Widianingsih, Noviati., B. Waryanto, L. Nuryati, Suwandi., Tarmat., Victor. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dinarto, W. dan D. Astriani. 2008. Pengaruh Wadah Penyimpanan dan Kadar Air terhadap Kualitas Benih Jagung dan Populasi Hama Kumbang Bubuk (*Sitophilus zeamais* Motsch). *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop Perbenihan dan Kelembagaan*. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta

- Dinarto., W, 2010. Pengaruh Kadar Air Dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau Dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L. UMBY : Yogyakarta
- Fitria, Y.,dkk. 2009. Preferensi Makan dan Berkembangbiak Serangga Hama Gudang. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB. (Diakses pada tgl 12 Maret 2011).
- Gama, F. Mutu Benih Jagung Yang Disimpan Dengan Drum dan Silo Pada Masa Simpan 0, 1 dan 2 Tahun-Skripsi.Undayana : Denpasar
- Hasnah dan U. Hanif. 2010. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas *Sitophilus zeamais* M. Pada Jagung Di Penyimpanan. Fakultas Pertanian-Unsiyah : Banda Aceh
- Hernani, E. Mulyono dan Risfaheri. 2005. Kajian pemanfaatan CNSL sebagai substitusi bahan aktif obat nyamuk bakar. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian. 637 – 644.
- Iskandar, M. 2002. Propek CNSL (Cashew Nut Shell Liquid) sebagai Bahan Baku Industri Insektisida Nabati. Hasil-hasil Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Mendukung Otonomi Daerah, Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat 14 (2) : 35-42.
- Ilyas, S. 2012. *Invigorasi Benih*. Magang Vigor Benih Bagi Staf Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPMBTPH) di Bagian Ilmu dan Teknologi Benih, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian-IPB : Bogor
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Jakarta: PT. Raga Grafindo Persada
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Ichtiar Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Kasryno, F. 2010. Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade yang Lalu dan Implikasinya Bagi Indonesia. Badan Litbang: Nasional Agribisnis Jagung.
- KEMENTAN,2018.*Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan*. Hal (28-47)
- Koes, F dan Rukmana, 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih dan Produktivitas Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia : Maros

- Kusandriani, Y. dan A. Muharam. 2005. Produksi Benih Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung
- Morallo, B.R. and R.S. Rejesus. 2001. Biology of Predominant Storage Insect Pest. Biology and Management of Stored Product and Postharvest Insect Pest. pp. 3173.
- Nabila N., dan Santosa. 2011. *Pengaruh Pemberian Metanol dan Etanol terhadap Tingkat kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar*. Skripsi Pendidikan Sarjana Kedokteran, Fakultas edokteran, Universitas Diponegoro : 1-16
- Nonci, N dan A. Muis. 2015. Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculinidae). Litbang Pert, 34(2): 61-70.
- Nugroho dan I. Aisyah. 2012. Efektivitas Asap Cair Dari Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Biopestisida Benih Di Gudang Penyimpanan. Fakultas Petanian
- Paramita, D., Suharsi dan Surahman, 2018. Optimasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Penyimpanan. Faklutas Pertanian-IPB : Bogor
- Rustam dan Audina. 2018. Uji Tepung Biji Mengkudu Terhadap Hama Bubuk Jangung *Sitophilus zeamais*. Fakultas Pertanian-Universitas Riau : Riau
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch. Jurnal Litbang Pertanian. 23 (4): 123 – 128.
- Saenong, M.S. dan S. Mas'ud. 2009. Keragaan Hasil Teknologi Pengelolaan Hama Kumbang Bubuk pada Tanaman Jagung dan Sorgum. Hal 410-426. Prosiding Seminar Nasional Serealia, Balitsereal, Maros.
- Saenong, M.S. dan S. Mas'ud. 2009. Keragaan Hasil Teknologi Pengelolaan Hama Kumbang Bubuk pada Tanaman Jagung dan Sorgum. Hal 410-426. Prosiding Seminar Nasional Serealia, Balitsereal, Maros.
- Saenong., M., 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*). Balai Penelitian Tanaman Serealia : Maros
- Sambodo, R. 2014. *Kajian Formulasi Cahew Nut Sheel Liquid Dalam Pengendalian Hama Bubuk Pada Penyimpanan Benih Jagung* - Skripsi.UMBY: Yogyakarta

- Simpem, I.N., 2008. Isolasi Cashew Nut Shell Liquid dari Kulit Biji Mete (*Anacardium occidentale L*) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko-Kimianya. Ejournal Universitas Udayana. Vol. 2 No. 2 Hal. 71-76
- Sukarman dan Hasanah, M. 2003. Perbaikan Mutu Benih Aneka Tanaman Perkebunan Melalui Cara Panen dan Penanganan Benih. Litbang Pertanian 22 (1) : 16-23. Bogor.
- Sunarti, D, dan Arnold Turang, 2017. Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung untuk Tingkat Mutu Jagung. BPTP : Sulawesi Utara
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motsch. Jurnal Litbang Pertanian. 23 (4): 123 – 128.
- Tandiabang, J., Surtikanti. 2004. *Pengendalian hama kumbang bubuk Sitophilus zeamais Motch secara hayati*. Laporan hasil penelitian hama dan penyakit. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. hlm. -4.
- Towaha dan Ahmadi. 2011. Pemanfaatan *Cashew Nut Shell Liquid* Sebagai Sumber Fenol Alami Pada Industri. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri : Sukabumi
- Tandiabang, J., Musmawati, M. yasin. 2007. Pengelolaan Hama Pascapanen Jagung. Hal 336-339 Dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Serealia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian RI: Jakarta. 500 hal.
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung. <http://www.pustaka-deptan.go.id>.
- Wirawan dan Wahyuni. 2003 Keragaman Karakter Terkait Vigor Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*). Dalam Atika Baktisari. 2013. Institut Pertanian Bogor.
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya: Jakarta. 120 hal.
- Yulyatin, A dan Haryati, 2016. Pengujian Daya Berkecambah Biji Bawang Merah Selama 7 Periode Simpan. BPTP : Lembang