

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R., Koes, F., & Komalasari, O. 2010. Mutu Benih Jagung pada Beberapa Tingkat Masak. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, 433-437 hal.
- Astriani, D. 2012. Kajian Biokativitas Formulasi Akar Wangi dan Sereh Wangi terhadap hama bubuk jagung *Sitophilus* spp. Pada benih jagung. *Jurnal AgriSains* 1(1): 56-6.
- Asmaliyah, Wati H, Utami S, Mulyadi K, Yudhistira, dan Sari FW. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional. *Jakarta: Kementerian Kehutanan*.
- Alfariq. *et al.* 2015. Bioaktivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc) terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes Curvignathus Holmgren*). *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3(2) : 272–278
- Alfia Wulansari, *et al* (2018) DAYA INSEKTISIDA DAN DAYA REPELLENT EKSTRAK DAUN JERUK PURUT (*Citrus hystrix* D.C) TERHADAP HAMA GUDANG *Sitophilus zeamais* Motschulsky. Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor.
- Badan Pusat Statistika 2015. Produksi Jagung Menurut Provinsi (Ton) Tahun 1993-2015. <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868>.
- Badan POM. 2013. Metanol (*Methyl Alcohol*). [ik.pom.go.id/v2013 /katalog/metanol](http://ik.pom.go.id/v2013/katalog/metanol). Diakses pada tanggal 17 November 2014. Etanol (*Ethanol*). [ik.pom.go.id/v2013 /katalog/etanol](http://ik.pom.go.id/v2013/katalog/etanol). Diakses pada tanggal 17 November 2014.**
- Budi, U. 2006. Karya Ilmiah Ekologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.

- 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.
- Dadang; J. Priyono; dan Sunjaya. 2005. Penggunaan Ekstrak Tumbuhan sebagai Teknologi Alternatif yang Ramah Lingkungan dalam Pengelolaan Hama Gudang.LaporanPenelitian(Intisari).
<http://elib.pdii.lipi.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/byId/45428>. Diunduh 15 Mei 2019.
- Dinarto, W. Dan D. Astriani. 2008. Pengaruh wadah penyimpanan dan kadar air terhadap kualitas benih jagung dan populasi hama kumbang bubuk (*Sitophilus zeamays* Motsch). Proseeding Seminar Ilmiah Komunikasi Hasil-hasil Penelitian. 27 Agustus 2005. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 168-175.
- Harinta,Y.W.2013. Efektifitas Tepung Daun Sirsak (*Annonamuricata*) Untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchusanalis* F) Pada Biji Kedelai (*Glycine max*L.) .*Agrovigor*, 6(2), 121-127.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi benih: Pengolahan benih dan tuntunan praktikum*. Rineka Cipta
- Kasryno, F. 2010. Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia Selama Empat Dekade yang Lalu dan Implikasinya Bagi Indonesia. Badan Litbang: Nasional Agribisnis Jagung.
- Khasanah, L. U., Kawiji, R. Utami & Y. M. Aji.2015. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 4(2) : 48-55.
- Lestari S, Jayuskal A, dan Indrayanu Y. 2015. Bioaktivitas minyak atsiri daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap rayap tanah (*Coptotermes* Sp.). *JKK* 4(4). 83-88.

- Nonci, N., & Muis, A. 2015. Biologi, Gejala Serangan, Dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus Zea mais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 34(2), 61-70.
- Novera, R. et al. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar III *Culex* sp. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. Vol. 2(1) : 78-89
- Rahmawati. 2009. Mutu Fisiologis Benih dari Berbagai Tingkat Bobot Biji Selama Periode Simpan. Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009. Balai Penelitian Tanaman Serealia. ISBN :978-979-8940-27-9. Hal 275-282
- Ramlan dan Supartinah, 2002. Pemanfaatan Tanaman Atsiri sebagai Pestisida Nabati. Balitro Bogor.
- Saenong, S, Azrai, M, Rahmawati. 2006. *Pengelolaan Benih Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Hal 129.
- Sartika, R., Aphrodyanti, L. Liestiany, E. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis Serbuk Daun Jeruk terhadap Perkembangan *Sitophilus oryzae* L. pada Beras Lokal Siam Unus. *Proteksi Tanaman Tropika*. Vol. 2(03)
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zea mays* Motsch. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):123 –128.
- Sutopo, L., 2004. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekamto, M.H, Ohorella, Z, dan Ijje, J.R. 2019. Perlakuan Benih Padi Yang Disimpan Dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae* L.) Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong.
- Tatag, C. A. W. A., A. Purwantoro. dan P. Yudono., 2012. Studi Aspek Fisiologis dan Biokimia Perkecambahan Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Umur Penyimpanan

Benih yang Berbeda. *Vegetatika* 1 (3). Jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1362. Diakses pada tanggal 15 November 2014.

Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung. <http://www.pustaka-deptan.go.id>.

Widodo, W. 1991. Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih. Balai Teknologi Perbenihan, Bogor.

Wirawan, B., & Wahyuni, S. 2002. Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau. *Penebar Swadaya, Jakarta, 120*