

## **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 Statistik 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. 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. Laporan Penelitian (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 zea mays* Motsch). Proseding 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 (*Callosobruchus analis* 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, Ha l29.
- 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 zeae mays* Motsch. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):123 –128.
- Sutopo, L., 2004. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekamto, M.H, Ohorella, Z, dan Ijie, 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.Vegelatika 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*