

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Ekologi Hama Pasca Panen*.  
<http://abankudha123.tripod.com/ekologihamapascapanen.htm>. Diakses 20 Maret 2018.
- Anonim. 2010. *Sitophilus*. From Wikipedia, the free Encyclopedia.  
<http://en.wikipedia.org/wiki/Sitophilus>. Diakses 20 Maret 2018.
- Arianingrum R. 2010. *Kandungan Kimia Jagung Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*.  
[http://staff.uny.ac.id/sites/.../art\\_ikel-ppm-jagung2.do](http://staff.uny.ac.id/sites/.../art_ikel-ppm-jagung2.do). Diakses tanggal 20 Maret 2018
- Astriani, D. 2010. *Pemanfaatan Gulma Babadotan dan Tembelean Dalam Pengendalian Sitophilus spp. Pada Benih Jagung*. *Jurnal AgriSains* 3(1).
- Badan Pusat Statistik 2015. [https://www.bps.go.id/pressrelease/2016/07/01/1272/produksi\\_padi\\_tahun\\_2015-naik-6-42-persen.html](https://www.bps.go.id/pressrelease/2016/07/01/1272/produksi_padi_tahun_2015-naik-6-42-persen.html). Diakses tanggal 28 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 2013. *Riau dalam Angka*. Pekanbaru. Riau.
- Cotton, R.T. 1980. *Tamarin Pod-Borer, Sitophilus linearis (Herbst.)*. *Journal of Agricultural Research*. Washington D.C. 20(6).  
<http://preserve.nal.usda.gov/jag/v20/v20i6/200439/a200439.htm>. Diakses 20 Maret 2018.
- 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*. 1(1): 1-11.
- Gama, F. F., 2017. *Mutu Benih Jagung (Zea mays L) Yang Disimpan Dengan Drum Dan Silo Pada Masa Simpan 0, 1, Dan 2 Tahun*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar.
- García-Lara, S. and D.J. Bergvinson. 2007. *Integral program to reduce postharvest losses in maize*. *Agricultura Técnica de México* 33: 181-189.
- Hasnah dan Usamah H. 2010. *Efektivitas ekstrak bawang putih terhadap mortalitas Sitophilus zeamais M. pada jagung di penyimpanan*. *Jurnal Floratek* 5:1-10
- Justice, O. L. Dan L. V. Bass, 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih* Terjemahan: Rennie, Rajawali Press, Jakarta.
- Kartasapoetra Ance, G. 1986. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT Bina Aksara. Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi benih: Pengolahan benih dan tuntunan praktikum*. Rineka Cipta.
- Kastanja, Ariance, Y. 2007. *Identifikasi Kadar Air Biji Jagung Dan Tingkat Kerusakannya Pada Tempat Penyimpanan*. *Jurnal Agroforestri Vol II ; I*.

- Koes, Fauziah, dan Arief, Ramlah, 2013. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jagung Kuning dan Jagung Putih*. Seminar Nasional Serealia. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Maros* ; 513.
- Lesilolo, M. K., Patty, J. Dan Tetty, N., 2012. *Penggunaan Desikan Abu Dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (Zea Mays L.) Pada Penyimpanan Terbuka*. *Jurnal Agrolgia*, 1(1): 51-59.
- Nonci, N. Dan Muis, A., 2015. *Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung Sitophilus zeamais Motschulsky*. *J. Litbang Pert.* 34(2): 61-70.
- Paeru, RH, Dewi TQ., 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pakan, S. 1997. *Hama pascapanen jagung di Kabupaten Kupang*. *Buletin Leguminosae* 4(1): 12-26.
- Pamungkas, A, A. 2003. *Pengaruh Protektan Nabati Terhadap Perkembangan Sitophilus zeamais dan Viabilitas Benih Jagung Manis (Zea mays saccharata) Selama Penyimpanan*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahmawati, 2011. *Evaluasi Mutu Benih Jagung Tingkat Petani Di Provinsi Sulawesi Selatan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Robi'in. 2007. *Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air Benih Jagung Dalam Ruang Simpan Terbuka*. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 12. No. 1.
- Saenong, S, Azrai, M, Rahmawati. 2006. *Pengelolaan Benih Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Hal 29
- Saenong, S.M. 2009. *Kajian aspek tingkah laku serangga hama kumbang bubuk Sitophilus zeamais Motsch di laboratorium*. *Prosiding Nasional Serealia Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*
- Septripa, 2009. *Perluasan Hama Sasaran Formulasi Insektisida Nabati FTI-2 Terhadap Beberapa Jenis Hama Gudang*. Institut Pertanian Bogor, Bandung.
- Simamora, M., 2008. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Perkembangan Penyakit Penting Tanaman Jagung (Zea mays L.) Di Lapangan*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sitepu, S. F., Zulnayati, dan Yuswani, P., 2004. *Patologi Benih Dan HamaPasca Panen*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Sonyaratri D. 2006. *Kajian insektisida ekstrak daun mimba (Azadirachta indica A. Juss) dan ekstrak daun mindi (Melia azedarach L.) terhadap perkembangan serangga hama gudang Sitophilus zeamais Motsch*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.(Tidak dipublikasikan).

- Subandi, M, Syam, dan A. Widjono, 1998. *Jagung*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan, Bogor, 423 hal
- Sukarman. dan Hasnah, M. 2003. *Perbaikan Mutu Benih Aneka Tanaman Perkebunan Melalui Cara Panen dan Penanganan Benih*. Jurnal Litbang Pertanian, 22(1).
- Suputra. 2003. *Catatan Taksonomi dan Sistem Penamaan Sitophilus oryzae dan S. zeamais*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. [http://abank\\_udha123.tripod.com/klasifikasi\\_hama\\_pasca\\_panen.htm](http://abank_udha123.tripod.com/klasifikasi_hama_pasca_panen.htm). Diakses 20 Maret 2018.
- Surtikanti, 2004. *Kumbang Bubuk Sitophilus zeamais Motsch. (Coleoptera:Curculionidae) Dan Strategi Pengendaliannya*. Jurnal Litbang Pertanian, 23(4).
- Sutopo, L., 2004. *Teknologi Benih*. CV Rajawali Pers, Jakarta.
- Tatipata A. 2008. *Pengaruh Kadar Air Awal, Kemasan Dan Lama Simpan Terhadap Protein Membran Dalam Mitokondria Benih Kedelai*. Buletin Agron. 36(1), 8-15.
- Utomo, Budi. 2006. *Ekologi Benih*. Karya Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Wagiman, F. X., 2014. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widaningsih, Dwi. 2016. *Kajian Bioekologi Hama-Hama Penting Beras Dan Upaya Pengendaliannya*. Program Studi Agroekologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar. Denpasar.
- Wirawan, B., & Wahyuni, S. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Jakarta, 120
- Yudono, Prapto. 2012. *Perbenihan Tanaman ( Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan )*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuningsih, A., F., V., 2009. *Pengaruh Aplikasi Methylobacterium Spp. Terhadap Viabilitas Benih Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) Selama Penyimpanan*. Teknologi Benih Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.