

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. <http://etheses.uin-malang.ac.id/987/4/04520003%20Bab%202.pdf>. Diakses pada 17 November 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>. Diakses pada 4 November 2016.
- Bergvinson, D. 2002. *Postharvest Training Manual. Major Insect Pest Maize in Storage*. CIMMYT, Mexico.
- Bahtiar, S., Pakki, dan Zubachtirodin. Sistem Perbenihan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal. 177-191
- Chafid, M. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Calvin N. Gifelem, Rine Kaunang, Eyverson Ruauw. 2016. Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Manis dan Jagung Biasa di Desa Tontalet Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Agri-sosioekonomi* 12 (2): 41-54
- Dian Astriani dan Wafit Dinarto. 2016. Uji Toksisitas Beberapa Gulma Sebagai Pestisida Nabati Hama Bubuk Pada Penyimpanan Benih Jagung. *Jurnal AgriSains*: 54 – 64
- Guntur Respyan, Bambang Tri Rahardjo, dan Ludji Pantja Astuti. 2015. Pengaruh *Inert Dust* Terhadap Mortalitas *Sitophilus zeamais* Mostchulsky Pada Benih Jagung Dalam Simpanan. *Jurnal HPT*. 3 (2) : 31 – 38
- Gusti, A.N., Saiful, H., dan Paul, B.T. 2013. Evaluasi Viabilitas Benih, Ketahanan dan Pemulihan Tanaman Empat Pedigri Inbred Jagung yang Disimpan Lebih dari Dua Belas Bulan. *J. Agrotek Tropika*. 1 (1) : 14 – 19
- Hendrival dan Lilis, M. 2017. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* L. terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. *Jurnal Biospecies*. 10 (1) : 17 - 24
- Herminto, Nurtiati dan D.M. Kristianti. 2010. Potensi Serai Untuk Mengendalikan Hama *Callosobrucus analis* F. Pada Kedelai Dalam Simpanan. *Jurnal Agrovisor*. 3 (1): 19 - 27.

- Hidayat, P. 2006. Munuju Penghapusan Penggunaan Metil Bromida di Pergudangan di Indonesia. Skripsi. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Hal 48-50
- Jaenudin, K., Syuriani, E.E., dan Hakim, N.A. 2013. Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (*Long Term*) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih *Inbred* Jangung. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Negeri Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 13 (3): 168 - 173.
- Jusuf Manueke dan Jantje Pelealu. 2015. Ketertarikan Hama *Sitophilus Oryzae* Pada Beras, Jagung Pipilan Kacang Tanah, Kacang Kedelai, dan Kopra. J. Penelitian. Fakultas Pertanian Unsrat Manado. Jurnal. 21 (2): 98 – 105.
- Kardiyono. 2012. Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng Pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. <http://banten.litbang.pertanian.go.id/new/images/pdf/hama-pdf.pdf>. Diakses pada 28 Mei 2018.
- Kartasapoetra, A.G. 1987. Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang. Jakarta. Bina Aksara. Hal. 80 - 84.
- Khasanah, N. 2009. Uji Pendahuluan Penggunaan Daun Sereh (*Andropogon nardus*) dan Dringo (*Acorus calamus*) Terhadap Mortalitas *Sitophilus zeamais* (Motschulsky) (Coleoptera ; Curculionidae) Pada Benih Jagung di Penyimpanan. Jurnal Agribisnis. 10 (1) : 28-34.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Embryo. 8 (1): 201 – 210.
- Lesilolo, M. K., Patty, J., dan Tetty, N. 2012. Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Penyimpanan Ruang Terbuka. J. Agrologia. 1 (1) : 51 – 59.
- Made Mika Mega Astuthi, Ketut Sumiartha, I Wayan Susila, Gusti Ngurah Alit SusantaWirya, dan I Putu Sudiarta. 2012. Efikasi Minyak Atsiri Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Meer. & Perry), Pala (*Myristic afragrans* Houtt), dan Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis dari Famili *Lymantriidae*. Journal Agriculture and Biotechnol. 1 (1) : 12 – 23.
- Mas'ud, S. 2009. Usaha Perbaikan Pascapanen Sebagai Teknologi Alternatif Dalam Rangka Pengelolaan Hama Kumbang Bubuk Pada Jagung dan Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Hal 470 – 476.
- Mayasari, E. 2016. Uji Efektifitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L) dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amary llifolius*).

- Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Mayasari, E. 2016. Uji Efektifitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L) dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nonci N, A Muis, dan M. Yasin. 2008. Perakitan Varietas Jagung QPM Tahan Hama Bubuk *Sitophilus zeamais*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Balitsereal. 27 (3): 32 – 40.
- Nurnina, Nonci dan Amran, M. 2015. Biologi, Gejala Serangan, Dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus Zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). J. Litbang Pertanian. 34 (2): 61 - 70.
- Oka, I. N. 2005. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal 22-24.
- Purwono. 2008. Bertanam Jagung Unggul, Penerbit Swadaya, Jakarta. Hal 78-81.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan (Puslitbang) Pertanian. 2015. Harmonisasi Data Produksi dan Konsumsi Beras dan Jagung Dalam Kaitan dengan Luas Lahan Dan Produktivitas. [http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/anjak\\_2015\\_01.pdf](http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/anjak_2015_01.pdf). Diakses pada 4 November 2016.
- Sadjad, S., Muniati, E dan Ilyas. S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. Grasindo: Jakarta. Hal 47-56.
- Sania, S., Azrai, M., Arief, R., dan Rahmawati. 2016. Pengelolaan Benih Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hal 66-69.
- Siti Aisyah Ari Setyowati. 2018. Uji Efikasi Serbuk Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) untuk Mengendalikan Hama Gudang (*Sitophilus zeamais*) pada Benih Jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 50-51.
- Soekarna, D. 1982. Hubungan Perkembangan Populasi Kumbang *Calosobruchus analis* F. (Coleoptera : Bruchidae) dengan Kerusakan dan Penyusutan Bobot Biji Kacang-kacangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. 6 hal.
- Sri Wahyuni I dan Bedjo. 1996. Hasil - Hasil Penelitian Pengendalian Hama Jagung. Balai Penelitian Tanaman Kacang – Kacangan dan Umbi – Umbian (BALITKABI). Jurnal Penelitian. (6): 77 – 88.
- Suarni dan Widowati. Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung. 2016. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor. Hal 32 - 34.

- Sudjana, Rifin, A., dan Sudjadi. 1991. Jagung. Balitbang Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Bogor. Buletin Teknik. (3): 42 – 45.
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* M. (Coleoptera: Curculionidae) dan Strategi Pengendaliannya. Jurnal Litbang Pertanian. 23 (4): 222 - 228.
- Tatag, C.A., Aziz, P., dan Prapto, Y. Studi Aspek Fisiologis dan Biokimia Perkecambahan Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Umur Penyimpanan Benih yang berbeda. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=2609&val=291>. Diakses pada 9 Maret 2018.
- Tenrirawe, T., M.S. Pabbage, dan A. Takdir. 2013. Pengujian Ketahanan Galur Jagung Hibrida Umur Genjah Terhadap Hama Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* Motschulsky. Seminar Nasional Serealia. Hal 472 – 481.
- Yasin, S., M., Soenartiningsih, A. Tenrirawe, A.M. Adnan, Wasmo Wakman, A. Haris Talanca, Syafruddin. 2016. Petunjuk Lapang Hama Penyakit Hara Pada Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 3 (1): 77-85.
- Zulkarnain. 2012. Potensi Jagung. E-book Ditjen PEN/MJL/003/5/2012 Edisi Mei. Hal 53 - 56.