

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M, dan Zaenaty. 2012. Respon Petani Terhadap Gelar Teknologi Budidaya Jagung Hibrida Bima 5 Di Kabupaten Dongggala. *Agrika*, 6(1): 34-47.
- Amira 2010. Pengukuran Kadar Air. <http://www.ramadhan>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2018 pukul 21.00 WIB.
- Baco, D., Yasin, M., Tandiabang, J., Saenong, S. dan Lando, T. 2000. Penanggulangan Kerusakan Benih Jagung oleh Hama Gudang *Sitophilus zeamais* dengan berbagai alat dan cara penyimpanan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 19 (1) : 1-5
- Caliboso, F.M., P.D. Sayaboc, and M.R. Amoranto. 1985. Pest problem and use of pesticides in grain storage in the Philippines. *In* B.R. Champ and E. Highley (Eds.). *Pesticides and Humid Tropical Grain Storage System*. ACIAR Proc. 14: 17-29.
- Danapriatna, N. 2006. Pengaruh penyimpanan terhadap viabilitas benih kedelai. Hal 178-187.
- Dinarto, W. dan Astriani, D. 2008. Pengaruh Wadah Penyimpanan dan Kadar Air terhadap Kualitas Benih Jagung dan Populasi Hama Kumbang Bubuk (*Sitophilus zeamais* Motsch). Makalah disajikan dalam Seminar Nasional dan Workshop Perbenihan dan Kelembagaan : Peran Perbenihan dan Kelembagaan dalam Memperkokoh Ketahanan Pangan, UPN “Veteran” Yogyakarta, 10-11 November.
- 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 I* (1): 1-11
- Harrington, J.F. 1973. Biochemical basis of seed longevity. *Seed Sci. and Technol.* 1:453-461.
- Hong, T. D. and R. H. Ellis 2005. *A protocol to determine seed storage behavior*. IPGRI Technical Bulletin N01. Dept. of Agric. The University of Reading, UK.

- Justice, O.L. dan Bass, L. N. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan oleh Rennie Roesli, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 1990. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Rajawali Press. Jakarta
- Kartasapoetra. 1987. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Buku. Bina Aksara. Jakarta.
- Kartono. 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. Buletin Teknik Pertanian. 9(2): 79-82.
- Kuswanto, H. 1997. Analisis Benih. Penerbit ANDI Yogyakarta. 137 hal.
- Mugnisjah, W.Q. & A. Setiawan 1990. Pengantar Produksi Benih. IPB Press. Bogor
- Pabbage, M.S., Maswati, dan S. Mas'ud. 1997. Kumbang bubuk *Sitophilus* sp. (Coleoptera: Curculionidae) dan strategi pengendaliannya. Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung, 11- 12 November 1997. 11 hlm.
- Poulsen, K.M. 1994. Seed Testing. Lecture Note No. C-8, July 1994. Danida Forest Seed Centre. DK-3050 Humlebaek. Denmark
- Robi'in. 2007. Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya terhadap Kadar Air Benih Jagung dalam Ruang Simpan Terbuka. Buletin Teknik Pertanian. 12 (1) : 79.
- Saenong, S. 1987. Kadar Air Keseimbangan dan upaya mempertahankan viabilitas jagung (*Zea mays* L.) dan Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) pada beberapa kelembaban nisbi. Agrikam. Buletin Penelitian Pertanian Maros. 2(3) 79-88.
- Saenong, S., M. Azrai, R. Arief dan Rahmawati. 2007. *Pengelolaan Benih Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serelia Maros.
- Suprpto. 1985. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta 59 Hal.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Buku. Rajawali Press. Jakarta. 245 h.
- Syarif dan Halid, 1993. Teknologi Pengolahan Pangan. Arcan : Denpasar

- Tatipata, A., Prapto Y., Aziz P., Woerjono P. 2004. Kajian Aspek dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai Dalam Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. II (2): 76-78
- Thahir, R. Sudaryono, Soemardi dan Soeharmadi, 1988. *Teknologi Pascapanen Jagung dalam Subandi, M. Syam dan Adi Widjono (Eds).Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Wirawan, B., dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta. Penebar Swadaya.