

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.N.; M.A.Hossain. dan K.C.Roy. 2003. Effect of Moisture Content on Some Physical Properties of Lentil Seeds. *Journal of Food Engineering*. 65: 83-87.
- Anonimous. 2011.. Budidaya Sayuran Gambas. *Forum Kerjasama Agribisnis*. 2011. <https://foragri.wordpress.com/2011/09/06/budi-daya-sayuran-gambas/>. Depok Indonesia. 3 pp.
- Arief, R., F. Koes., dan O. Komalasari. 2010. Mutu Benih Jagung pada Beberapa Tingkat Masak. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*. p. 433- 437.
- Bagus, B.A. 2011. Tingkah Laku Kancil (*Tragulus javanicus*) yang berhubungan dengan Aktivitas Makan di Penangkaran. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.11 pp.
- Darmawan, A. C.; Respatijarti dan L. Soetopo. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (4): 339-346.
- Deyo, A. dan B.O. Malley. 2008. Cucurbitaceae. In *College Seminar 235 Food for Thought: The Science, Culture, and Politics of Food Spring 2008*. 10 pp.
- 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): 68-78.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi. p. 30-33.
- Hasanah, M.dan D. Rusmin. 2006. Teknologi Pengelolaan Benih Beberapa Tanaman Obat di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (2):68-73.
- Hasanuddin; Halimurrasyadah dan T. Kurniawan. 2012. Perubahan Fisiologi dan Kandungan Klorofil selama Pemasakan serta Hubungannya dengan Viabilitas Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Floratek* 7: 157 – 163.
- Julianti, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*). *Jurnal Hortikultura*. Indonesia 2(1): 14-20.
- Kallo, G. 1993. *Loofah: Luffa spp.* Pergamon press Ltd. Published by Elsvier Ltd Available online 7th November 2012. p. 265
- Kusmana, R. Gaswanto., dan R. Kirana *et.al.* 2006. Petunjuk Teknis Budidaya dan Produksi Benih Beberapa Sayuran Indigenous. Balai Penelitian Tanaman Sayuran BPTS). Bandung. p. 34-36.

- Lee, S.W dan J.H. Lee. 2009. Effects of oven drying, roasting, and explosive puffing process on isoflavone distributions in soybeans. *Food Chemistry* 112 : 316-317.
- Marr, K.L., N.K. Bhattarai dan Y.M. Xia. 2005. Allozymic, Morphological, and Phenological Diversity in Cultivated *Luffa acutangula* (Cucurbitaceae) From China, Laos, and Nepal, and Allozyme Divergence between *L. acutangula* and *L. aegyptiaca*. In *abstracts of Economic Botany*, 2005. The New York Botanical Garden Press, Bronx, NY 10458-5126 U.S.A. p. 154-165.
- Marwati; H. Suprpto dan Yulianti. 2012. Pengaruh Tingkat Kematangan terhadap Mutu Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian* 8(1): 6-10.
- Maulidah, N.I. 2014. Teknik Budidaya dan Produksi Benih Terung Hibrida (*Solanum melongena* L.) di PT. Benih Citra Asia Jember. *Magang Kerja*. Universitas Brawijaya. Malang. p. 19-20.
- Mugnisjah, W.Q dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Rajawali. Jakarta Utara. p. 174-372.
- _____. 2001. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. p. 1-52.
- Mwithiga, G. dan M.M.Sifuna. 2006. Effect of Moisture Content on The Physical Properties of Three Varieties of Sorghum Seeds. *Journal of Food Engineering*.75: 480-486.
- Nerson, H. 2002. Effect of Seed Maturity, Extraction Practices and Storage Duration on Germination in Watermelon. *Scientia Horticultura*. 93: 245-256.
- Purwanti, S. 2004. Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam Dan Kedelai Kuning. *Ilmu Pertanian* 11(1) : 22-31.
- _____. 2012. Efek Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol 70% Buah Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) pada Tikus Putih Jantan yang diberi DIIT Tinggi Kolesterol dan Lemak. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok. p. 4-5.
- Raj, S.M., S. Mohammed., V. Kumar S., S. Kumar C, dan S. Debnath. 2012. Antidiabetic Effect of *Luffa acutangula* and Histology of Organs in Streptozotocin Induced Diabetic in Rats. In *abstracts Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry India*. March-April 2012. p. 64-69.
- Raka, G.N.; A.A.M.Astiningsih.; D.N.Nyana dan K. Siadi. 2012. Pengaruh *Dry Heat Treatment* Terhadap Daya Simpan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agriculture Science and Biotechnology* 1(1): 1-11.

- Rohandi, A. dan N. Widyani. 2007. Pengaruh Pengeringan terhadap Viabilitas Propagul (*Rhizophora apiculata*). Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian. p. 333-338.
- Rukmana, R. 2000. Budidaya Oyong dan Blustru. Kanisius. Jakarta. p.11-23
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1999. Sayuran Dunia 3 (Edisi kedua). ITB. Bandung. p. 100-102.
- Sharma, N.K., P. Sangh., dan Priyanka *et.al.* 2012. Free Radical Scavenging Activity of Methanolic Extract of *Luffa cylindrical* Leaves. International Journal of Green Pharmacy. India. July-September 2012. p.231-236.
- Sidabutar, R.M.; E.R. Palupi dan K. Wanafiah. 2014. Pengeringan dan Penyimpanan Serbuk Sari Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Serta Pemanfaatannya Dalam Produksi Benih Hibrida. Bul. Agrohorti 2(1): 42-48.
- Sologubik, C.A.; L.A Campañone.; A.M. Pagano.; dan M.C. Gely. 2013. Effect of Moisture Content on Some Physical Properties of Barley. Industrial Crops and Products. 43: 762-767.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. Edisi ketujuh. Rajawali pers. Jakarta. 137 pp.
- Tatipata, A. Yudoyono, P., Purwantoro, A., dan W. Mangoendidjojo. 2004. *Kajian Aspek Fisiologi dan Biokomi Deteriorasi Benih Kedelai dalam Penyimpanan. Jurnal Ilmu Pertanian.* 11(2): 76-87.
- Tripathy, P.K., S. Kumar, dan P.K. Jena. 2014. Nutritional and Medicinal Values of Selected Wild Cucurbits Available in Similipal Biosphere Reserve Forest, Odhisa. *In abstracts of International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.* Odisha, India. 1st October 2014. p. 5430.
- Utomo, B. 2006. Ekologi Benih. Karya Ilmiah. Universitas Sumatera Utara. Medan. p. 8-20.
- Yan, L.I.U.; L.I.U Guangquan.; L.I Qingmei; DUAN Xinfang dan HOU Longyu. 2011. Effect of Moisture Content on Melilotus suaveolens Seed Quality During Ultra-drying Storage. Journal of Northeast Agricultural University. 18 (1): 33-38.