

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2004. Labu Penawar Racun dan Cacing Pita yang Kaya Antioksidan. Kompas Cyber MediaGizi Jumat, 09 April 2004.
- Basset, MJ. 1986. Breeding Vegetable Crop. Avi Publishing Company. University of Florida. Florida.
- Bustamam, T. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Benih. Padang : Universitas Andalas. 125 hal.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia.
- Fitri, A.W. 2012. Optimalisasi Penyerbukan Buatan pada Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 49 hal.
- Gunawan, R. 2007. Budidaya Labu. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasibuan, H. 2015. Karakterisasi Morfologi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita* sp) di Kecamatan Danau Kembar dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 71 hal.
- Krissetiana, H., 1995. Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Lersten, N. R. 1980. Reproduction And Seed Development. In : Fehr, W. R. and H. H Hardy. Editor Hybridization of Crop Plants. Madison, Wisconsin : American Society of Agronomy and Crop Science of America. PP. 17-43.
- N. Inan, M. Yildiz, S. Sensoy, S. Kafkas and K. Abak. 2012. Efficacy Of Issr And Srap Techniques For Molecular Characterization Of Some *Cucurbita* Genotypes Including Naked (Hull-Less) Seed Pumpkin. The Journal of Animal & Plant Sciences 22(1): 126-136.
- Nerson, N.H., H.S. Paris, and E.P. Paris. 2000. Fruit shape, size and seed yield in *C. pepo*. Proc. Cucurbitaceae. Eds. Katzirand N, Paris HS. Acta Hort. pp.227-230.
- Nurunnajah, 2011. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban, dan Sistem perakaran Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. 32 hal.
- Paksoy, M., and C. Aydin. 2004. Some physical properties of edible squash (*Cucurbitapepo* L.) seeds. J. Food Eng. 65: 225-231.

- Paris, H.S., and R.N. Brown . 2005. The genes of pumpkin and squash, J. Hort. Sci. 40: 1620-1630.
- Poehlman, J.M. and J.S. Quick. 1983. Crop Breeding in Hungry World, pp. 1 – 19.
- Setiamihardja, R. 1993. Persilangan inter spesies pada tanaman cabai. *Zuriat*, 4(2): 112"115
- Setyaningsih, F.H. 2011. Persilangan Dialel Pada Enam Varietas Untuk Peningkatan Hasil Kedelai (*Glycine max (L) Merril*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 58 hal.
- Shivanna, K.R. 2003. Polle Biology and Biotechnology. Science Publishers Inc. Enviold, New Hampshire.
- Stift, G., A. Zraidi, and T. Lelley. 2004. Development and characterization of micro satellite markers (SSR) in *Cucurbita* species. *Cucurbit Genet. Coop. Rep.* 27: 61-65.
- Suryadi, Lutfhy, K. Yenni, dan Gunawan. 2004. Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun. *Buletin Plasma Nutfah* 10(1).
- Suwarno dan Suranto. 2010. Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (*C. moschata*) dari Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. Teknik pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*C. moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tjitrosoepomo G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tsivelikas, A.L., O. Koutita, A. Anastasiadou, G.N.Skaracis, E. Traka-Mavrona, andM. Koutsika-Sotiriou (2009). Description and Analysis of Genetic Diversity Among Squash Accession. *Brazilian Archives of Biology and Technology.* 52(2): 271-283.
- UPOV. 2007. Descriptors for pumpkin (*Cucurbita maxima* Duch.). Guidelines forthe conduct of tests for distictness, uniformity and stability. TG/155/4 Rev.(http://www.upov.int/en/publications/tgrom/tg155/tg_155_4_rev.pdf).
- Whitaker Thomas W. Dan Robinson R.W. 1989. *Squash Breeding*. In M. J. Basset (ed). *Breeding Vegetable Crops*. AVI Pub. Co. Inc. Conecticut. Hal. 209-242.

Widowati, S., Suarni, O. Komalasari dan D. Rahmawati. 2003. Pumpkin (*C. moschata*) an Alternative Staple Food and Other Utilization in Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.

Wu T, J. Zhou, Y. Zhang and J. Cao. 2007. Characterization and inheritance of a bush type in tropical pumpkin (*C. moschata* Duchesne). *Scientia Horticulture*.

