

## DAFTAR PUSTAKA

- Basset, MJ. 1986. Breeding Vegetable Crop. Avi Publishing Company. Florida. University of Florida.
- Gunawan, R. 2007. Budidaya Labu. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Halik, A. 2005. Labu dan Manfaatnya. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan, H. 2015. Karakterisasi Morfologi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita* sp) Di Kecamatan Danau Kembar Dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Padang. Universitas Andalas.
- Krissetiana, H., 1995. Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Lolliani. 2017. Variabilitas Lima Genotipe Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita* sp) Berdasarkan Kandungan Nutrisi dari Kecamatan Danau Kembar dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Padang. Universitas Andalas
- Nerson, N.H., H.S. Paris, and E.P. Paris. 2000. Fruit shape, size and seed yield in *Cucurbita pepo*. Proc. Cucurbitaceae. Eds. Katzirand N, Paris HS. Acta Hort. pp.227-230.
- Paris, H.S., and R.N. Brown . 2005. The genes of pumpkin and squash. J. Hort. Sci. 40: 1620-1630.
- Paksoy, M., and C. Aydin. 2004. Some physical properties of edible squash (*Cucurbitapepo* L.) seeds. J. Food Eng. 65: 225-231.
- Puslitbang, Hortikultura. 2015. Budidaya dan Produksi Benih Labu Kuning (<http://www.hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-32.html>)
- Rizky, A.F. 2012. Tugas Ilmu Teknologi Pangan Penggulaan dan Selai Tanaman Labu Kuning. Semarang. Universitas Diponegoro.
- 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.
- Sobir dan F. D, Siregar. 2014. Berkebun Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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 (*Cucurbita moschata*) dari Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. [Tesis]. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Tjitrosoepomo G. 2011. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Tsivelikas, A.L., O. Koutita, A. Anastasiadou, G.N.Skaracis, E. Traka-Mavrona, and M. 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 for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability. TG/155/4 Rev. ([http://www.upov.int/en/publications/tgrom/tg155/tg\\_155\\_4\\_rev](http://www.upov.int/en/publications/tgrom/tg155/tg_155_4_rev))
- Widowati, S., Suarni, O. Komalasari dan D. Rahmawati. 2003. Pumpkin (*Cucurbita moschata*) an Alternative Staple Food and Other Utilization in Indonesia. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Wu T, J. Zhou, Y. Zhang and J. Cao. 2007. Characterization and inheritance of a bush type in tropical pumpkin (*Cucurbita moschata* Duchesne). Scientia Horticulture.
- Zuchri. 2018. Pembentukan Populasi Dasar Melalui Persilangan Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita* sp) sebagai Bahan Seleksi. Padang. Universitas Andalas.