

## DAFTAR PUSTAKA

- Basset, MJ. 1986. Breeding Vegetable Crop. Avi Publishing Company. University of Florida. Florida.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Silang Buatan. Gramedia. Jakarta. 35 hal.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2012. Jumlah Produksi Labu Di Indonesia Dari Tahun 2007-2011.
- Galun, E. 1980. Genetic and Physiological Regulator of Stamens and Ovary Differentiation in the Cucumber Floral Bud. On Overview. Conference on the Biology and Chemistry of Cucurbitaceae. August 3-6. Cornell Univ. Ithaca. New York.
- Gunawan, R. 2007. Budidaya Labu. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasibuan. 2015. Karakterisasi Morfologi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita* sp) Di Kecamatan Danau Kembar Dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Universitas Andalas. Padang.
- Igfar, A. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Dan Tepung Terigu Terhadap Pembuatan Biskuit. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Krissetiana, H. 1995. Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Lolliani. 2017. Variabilitas Lima Genotipe Labu Kuning (*Cucurbita* sp) Berdasarkan Kandungan Nutrisi Dari Kecamatan Danau Kembar Dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Universitas Andalas. Padang.
- 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.
- Paksoy, M, and C. Aydin. 2004. Some Physical Properties Of Edible Squash (*Cucurbita pepo* 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.

- Puslitbang, Hortikultura. 2015. Budidaya dan Produksi Benih Labu Kuning ([http://www .hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-32.html](http://www.hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-32.html))
- Stift, G., A. Zraidi and T. Lelley. 2004. Development and Characterization of Micro Satellite Markers (SSR) in Cucurbita Species. *Cucurbita Genet. Coop. Rep.* 27: 61-65
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. Teknik pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. 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, 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.pdf](http://www.upov.int/en/publications/tgrom/tg155/tg_155_4_rev.pdf)).
- Widowati, S., Suarni, O. Komalasari dan D. Rahmawati. 2003. Pumpkin (*Cucurbita 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 (*Cucurbita moschata Duchesne*). *Scientia Horticulture.*
- Zuchri, 2018. Pembentukan Populasi Dasar Melalui Persilangan Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita sp*) Sebagai Bahan Seleksi. Universitas Andalas. Padang