

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. *Pemuliaan Tanaman*. Jilid pertama. Cetakan Kedua. Diterjemahkan oleh Manna dari Principles Of Plant Breeding. PT Rineka Cipta. Jakarta. 336 hal.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. *Data-Data Klimatologi Bulan Juni Sampai November 2016*. Padang Pariama: Stasiun Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika Sicincin.
- Balkaya, A., ES. Kurtar, and M. Ozbakır. 2009. The Phenotypic Diversity and Fruit Characterization of Winter Squash (*Cucurbita maxima*) Populations from the Black Sea Region of Turkey. Ondokuz Mayıs University, Faculty of Agriculture, Departement of Horticulture, Samsun Turkey.
- Balkaya, A., R. Yanmaz, and M. Ozbakır. 2009. Evaluation of variation in seed charactersin Turkish winter squash (*Cucurbita maxima* Duch.) populations. N. Z. J.Crop Hortic. Sci. 37(3): 167-178.
- Basset, MJ. 1986. Breeding Vegetable Crop. Avi Publishing Company. University of Florida. Florida.
- Bonner, F.T. 1987. *Importance of Seed Size in Germination and Seedling Growth*. Southern Forest Experiment Station. New Orleans, Louisiana. USDA.
- Budiman, L., S. T. Soekarto, dan A. Apriyantono. 1984. Karakterisasi buah waluh (*Cucurbita pepo* L.). Bul. Pen. Ilmu dan Teknol. Pangan Vol. 3: 116-133.
- Crowder, L.V. 1986. *Genetika Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 1996. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhrata Karya Aksara, Jakarta.
- Djajadingrat, S.T. 1990. Kualitas Lingkungan Hidup di Indonesia. Kantor Menteri Kependudukan dan Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Fauza, H. dan I. Ferita. 2005. Variabilitas Fenotifik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Artikel Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Terapan. Universitas Andalas. Padang.
- Gardner, F.P., Pearce R.B dan Mitchell, R. L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunawan, R. 2007. *Budidaya Labu*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- H. Hasibuan. 2015. Karakterisasi Morfologi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita Sp*) Di Kecamatan Danau Kembar Dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Andalas University. Padang.
- Halik, A. 2005. *Labu dan Manfaatnya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hendrasty, H. K., 2003. *Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kasinius, Yogyakarta.
- Hidayah, R., 2010. Manfaat dan Kandungan Gizi Labu Kuning (Waluh). [Hhttp://www. Borneotribune.com](http://www.Borneotribune.com) [ 26 Mei 2010].
- Ihsan, Fahirul. dan Wahudi, A. 2010. Teknik Analisa Kadar Sukrosa Pada Buah Pepaya. Departemen Pertanian Balitbu. Buletin Teknik Pertanian Vol.15. No. 1:10-12
- Kumar, J., DK. Singh, and HH. Ram. 2006. Genetic diversity in indigenous germplasm of pumpkin. *Indian J. Horticulture*, 63: 1, 101-102.
- Lakitan, B. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Latifah , Titi Susilowati dan E. Roni, Tri. Flake labu kuning (*Cucurbita moschata*) dengan kadar vitamin A tinggi. Department of Food Technology UPNV. Surabaya.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kasinius. Yogyakarta.
- Meniek, S. 2012. Pendayagunaan Buah Labu Segar (*Cucurbita sp*) menjadi Intermediate Product (Tepung Labu) Sebagai Upaya Menuju Pertumbuhan Inklusif Berkelanjutan di Wilayah Kabupaten Semarang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- 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, NH., HS. Paris, and EP. 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 (*Cucurbitapepo* L.) seeds. *J. Food Eng.* 65: 225-231.
- Paris, HS., and RN. Brown . 2005. The genes of pumpkin and squash, *J. Hort. Sci.*
- Purba, J.H. 2008. Pemanfaatan Labu Kuning Sebagai Bahan Baku Minuman Kaya Serat. *Skripsi*. IPB. Bogor.

- Ramlan dan M. Riadi. 2011. Karakterisasi dan Korelasi antara Sifat Vegetatif dan Generatif pada Tanaman Labu. *J. Agronomika* Vol 1 No.1, 26-35.
- Sinaga, S. 2010. Pengaruh substansi tepung terigu dan jenis penstabil dalam pembuatan cookies labu kuning. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sing. R. K and B. D. Chaundary. 1979. *Bimetric methods in Quantitative Genetik Analysis*. Kailani Puplichers. New Delhi.
- Sobir dan F. D, Siregar. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soedarya, A. P. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Labu*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sri Usmiati, D. Setyaningsih, E.Y Purwani, S. Yuliani, dan Maria O.G. 2005. Karakteristik Serbuk Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *J. Teknologi dan Industri Pangan* Vol. XVI No.2.
- 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.
- Sudarmadji S., Haryono, B dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudarto. 2009. *Budidaya Waluh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suryana A. 2005. Arah dan Strategi Revitalisasi Pertanian. Disampaikan pada Seminar Peran Komunikasi Pembangunan Pertanian Dalam Percepatan RPPK. 9 Agustus 2005.
- 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.
- Swasti E., A. Syarif, I. Suliansyah, dan N. E. Putri. 2007. Eksplorasi dan Identifikasi Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Ristek tahun I. Lemlit Unand. Padang.
- Syefrina. 2013. Kualitas air tanah dangkal di Kenagarian Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Sekolah Perguruan Tinggi Keguruan (STKIP) PGRI Padang. Padang.
- 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. (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, 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*

