

PUSTAKA ACUAN

- Badan Pusat Statistik. 2009. Ekspor Hortikultura Indonesia. Nilai dan volume ekspor buah-buahan. <http://www.BPS.go.id>. diakses pada 28 Oktober 2013 pukul 19.15 wib.
- Bradshaw, A.D. 1965. Evolutionary Significance of Phenotypic Plasticity in Plants. *Advances in Genetics*. 13: 115-155.
- Cox, J.E.K. 1976. *Garcinia mangostana L., Mangosteen. Propagation of Tropical Fruit Trees*. 1st ed. Commonwealth Bureau. Farm Harn Royal, England. hlm. 8-12.
- Den Nijs APM dan Van Dijk GE. 1993. *Apomixis*. In: M.D. Hayward, N.O. Bosemark and I. Romagosa (Eds). *Plant Breeding Principles and Prospects*. Chapman and Hall. London. 229 hlm.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2005. Road Map Pengembangan Agroindustri Manggis. Jakarta. 19 hlm.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Kanker Batang atau Cabang. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>. diakses pada 19 Juli 2014 pukul 07.59 wib.
- Hutapea. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 332 hlm.
- Mansyah, E., Edison Hs., dan M. Winarno. 1992. Eksplorasi dan studi keragaman tanaman manggis (*Garcinia mangostana L.*) di Sumatera Barat. *J. Hort.* 5(1): 1-15.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2010. Surat Keputusan Menteri Pertanian tentang Pelepasan Manggis Saburai sebagai Varietas Unggul No: 2047/Kpts/SR.120/5/2010. Menteri Pertanian. Jakarta.
- Moongkarndi, P., N. Kosem, S. Kaslunga, O. Luanratana, N. Pongpan, N. Neunton. 2004. Antiproliferation, antioxidation and induction of a apoptosis by *Garcinia mangostana* (mangosteen) on SKBR3 Human Breast Cancer Cell Line. *J. Ethnopharmacol.* 90: 161–166.

- Nurul, M. 2006. Karakterisasi morfologi dan perbedaan pertumbuhan bibit manggis (*Garcinia mangostana L.*) varietas ‘Wanayasa’ dan ‘Kiarapedes’. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 61 hlm.
- Omran, H dan M. Masri. 1993. First fruiting behaviour of mangosteen tress (*Garcinia mangostana L.*). Proceeding of the fruit industry in Malaysia. Malaysia. hlm. 229-231.
- Pitojo, S dan H.N. Puspita. 2007. *Budidaya Manggis*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang. 106 hlm.
- Poerwanto, R., D. Efendi, Sobir, dan R. Suhartanto. 2008. Improving productivity and quality of Indonesian mangosteen. *Acta Hort.* 769: 285-288.
- Poincelot P.R. 1979. *Horticulture Principles and Practical Applications*. Departement of Biology Fairfield University, Fairfield Connecticut New Jersey. 652 hlm.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2007. Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman, dan Kestabilan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Departemen Pertanian. Jakarta. 17 hlm.
- Richards, A.J. 1990. Studies in Garcinia, dioecious tropical forest trees: the origin of the mangosteen (*Garcinia mangostana L.*). *Botanic J of the Lin Soc.* 103: 301-308.
- Rugayah. 2009. Kegiatan magang perbenihan tanaman hortikultura di Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB. (Laporan Hasil Magang). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. hlm. 30-31.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Manggis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 54 hlm.
- Sobir dan R. Poerwanto. 2007. Mangosteen Genetics and Improvement. *International Journal of Plant Breeding*. 1(2): 105-111.
- Sudarsono, P.N., D. Gunawan, S. Wahyuono, I.A. Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II*. Yogyakarta: PSOT UGM, Deltomed, Java Plant. 192 hlm.
- Syafrudin. 2011. Manggis Tanggamus Kini Diekspor. <http://syafrudin52.wordpress.com/2011/12/01/manggis-tanggamus-kini-diekspor/>. diakses pada 08 Juli 2014 pukul 14.06 wib.
- Verheij, EWM. 1991. *Garcinia mangostana L.* In E.W.M., Verheij (Ed) Plant Resources of South East Asia. *Edible Fruit and Nuts*. Bogor a Selection. PUDOC. Wageningen. 446 hlm.

Wijaya, L.A., P.S Marcel, dan S. Fenny. 2009. Mikroenkapsulasi antosianin sebagai pewarna makanan alami sumber antioksidan berbasis limbah kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*)". (Laporan Program Kreativitas Mahasiswa). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 31 hlm.