

## PUSTAKA ACUAN

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press, Jakarta. 485 hal.
- Burczyk, J., and D. Prat. 1997. Male reproductive success in *Pseudotsuga menziesii*(Mirb.) Franco: the effects of spatial structure and flowering characteristics. *Heredity* 79: 638 - 647.
- Cox JEK. 1976. *Garcinia mangostana L. – Mangosteen*. In: R.J. Gardner (Ed). Propagation of Tropical fruit Trees. Common Wealth Bureau. Farn Harn Royal. England. p:361 - 367.
- Den nijs, A.P.M, and G.E van Dijk. 1993. *Apomixis*. In : M.D. Hayward, N.O. Bose mark and I.Romagosa (Ed). *Plant Breeding Principles and Prospects*. Chapman and Hall. London.
- Fauza, H., M, H. Karmana, N. Rostini, dan I. Mariska. 2003. Variabilitas Genetik Manggis Hasil Iradiasi Sinar Gamma melalui Analisis RAPD. *Zuriat* 14(2):59-67.
- Haryanti, S. 2009. The physiology and anatomy response of enceng gondok (*Eichornia crassipes*) in the various of polluted territorial water. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* 10: 30-40.
- Hopkins, W.G. (1995). *Introduction to Plant Physiology*. John Willey and Sons Inc,Singapore.
- Hutapea, J.R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid III*. Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 69 hal.
- Jumin, H.B. 2010. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Pers. Jakarta. 243 hal.
- Kaltunow A.M. 1993. Apomixis: Embriosacs and embryos formed without meiosis of fertilication in ovules. *Plant Cell* 5: 1425-1437.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2010. *Pelepasan Manggis Saburai Sebagai Varietas Unggul*. Kementerian Pertanian.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 206 hal.

- Prabowo, L. P. 2002. Studi Keragaman Morfologi Antar Lokasi Pertanaman Manggis (*Garcinia mangostana*L.) di Empat Sentra Produksi di Pulau Jawa. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Bogor. IPB. Bogor. 25 hal.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2013. Volume Ekspor Buah-Buahan 2007-2011. <http://pkbt.ipb.ac.id/datastatistik/exim-sayur/expor-impor-buah> Diakses pada tanggal 1 september 2013.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2007. *Panduan Pengujian Individual, Kebaruan,Keunikan, Kesragaman, dan Kestabilan Tanaman Manggis*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Poincelot P.R. 1979. *Horticultures Principles and Practical Applications*. Departement of Biology Fairfield University, Fairfield Connecticut New Jersey. 652 hal.
- Ramulu K.S. 1995. *Apomixis, a Clonal Reproduction through Seed: New Moleculer Genetic Strategis at CPRO-DLO*. Yves Savidan, editor. Apomixis News Letter 8.
- Reza, M., Wijaya dan E. Tuherkih. 1994. *Pembibitan dan Pembudidayaan Manggis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 58 hal.
- Rukmana R. 1995. *Budidaya Manggis*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 56 hal.
- Selayang Pandang Pesawaran. 2010. Letak Geografis Kabupaten Pesawaran. <http://pesawarankab.go.id/profil/letak-geografis/>. Diakses pada tanggal 27 November 2013.
- Sudarsono, P.N. Gunawan D. Wahyuono. S. Donatus, I.A. dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II*, Yogyakarta : PSOT UGM, Deltomed, Java Plant.
- Yazid, M. 2012. *Manggis saburai labanya amat manis (1)*. <http://peluangusaha.kontan.co.id/news/manggis-saburai-labanya-amat-manis-1>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2012.