

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1990.*Teknik Memproduksi Bibit Unggul Tanaman Buah-Buahan*.Kanisius.Yogyakarta
- Anwarudin, M. dan Sunarjono.1987.Pengaruh panjang entres pada perbanyakan sambung pucuk terhadap keberhasilan variasi durian.*Buletin Penelitian Hortikultura* 15(2) : 175-179.
- Anwarudin, M, Zainal Arifin dan Rebin.1995.Pengaruh Umur dan Varietas Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Sambung Mini Mangga Arumanis.*Buletin Penelitian Hortikultura* 7 (1)
- Ballesta, P.P., R.A. Field, R. Fernandez-Patier, D.G. Madruga, R. Connolly, A.B. Caracena and E. de Saeger, 2008. An approach for the evaluation of exposure patterns of urban populations to air pollution. *Atmos. Environ.*, 42: 5350-5364.[www.scialert.net](http://www.scialert.net). Diakses pada tgl 17 Februari 2012.
- Batchelor,L.D. and H.J. Webber.1948. *The Citrus Industry* Vol II. University of California Press. Los Angeles
- Biles CL, Marthyn RD, Wilson HD. 1989. Isozyms and general protein from various water melon cultivar and tissue type. *Hort Sci* 24:810-812.
- Champoo, Bai Dum, and Biew Kiew. 1998. *Gardener Manual*. College of Agiculture. The University of Arizona. (7): 24 – 30.
- Colla G, Roupheal Y, Cardarelli M, Salerno A, Rea E. 2010. The effectiveness of grafting to improve alkalinity tolerance in watermelon. *Environ Exper Bot* 68:283-291.
- D.K. Garnayak, R.C. Pradhan, S.N. Naik, N. Bhatnagar. Moisture-dependent physical properties of *Jatropha* seed (*Jatropha curcas* L.) *Ind. Crops Products*, 27 (2008), pp. 123–129.[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com). Diakses pada tgl 17 februari 2012
- Hartmann, H.T. and Kester.1978.*The Plant Propagation of Fruit Trees*.Privated Limited.New Delhi.
- Hartmann; D. Kester and F.T Davies Jr. 1990. *Plant Propagation, Principles and Practices*.Fifth Edition.Prentice Hall International Inc.
- Haryadi,S.S.1978.*Pengantar Agronomi*.PT Gramedia Pustaka Utama.Jakarta
- Hasan, N.M. dan L.B. Siew. 2000. Pengurusan bersepadu penyakit kanker durian.*Prosiding Seminar Durian 2000 ke Arah Menstabilkan Pengeluaran Kualiti dan Pasaran*.Ipoh.Malaysia:114-121

Kumar, A dan C.S. Sirivasan.1999.Grafting and 1<sup>st</sup> Practical utility in Coffee Plantations.*Indian Coffee* LXIII (3) : 3-6

Luna AAE, Peralta CL, Soriano EC. 2002. In vitro micrografting and the histology of graft union formation of selected species of prickly pear cactus (*Opuntia Spp*). *Sci Hort* 92:317-327.

Muis, I., Y. Meldia Y., dan E. Nazir. 1990. Metode Perbanyak dan Umur Batang Bawah pada pembibitan Durian. *Buletin Hortikultura* No. 29. Balai Penelitian Hortikultura. Solok.

Panggabean,J.1975.*Bertanam Durian*.fakultas Pertanian USU Medan

Pina A, Errea P (2005). A review of new advances in mechanism of graft compatible – incompatible in *Prunus* spp. *Sci. Hort.* 106: 1-11.[www.academicjournals.org](http://www.academicjournals.org). Diakses pada tgl 11 Februari 2012.

Pound,F.J.1931.*The variability of Budded Cacao*.Trinidad

Purbiati, T., L.Marpaung dan Al. Budiono.1991.Pengaruh beberapa mangga Batang Bawah terhadap Batang Atas Mangga (*Mangifera* sp.).*Buletin Penelitian Hortikultura* 30 (13).

Sadhu,M.K.1989.*Plant Propagation*.Wiley Eastern Limited.New Delhi.India

Sagay, G.A., and K.O. Omakhafe. 1997. Evaluation of rootstock and scion compatibility in *Hevea brasiliensis*. *Symposium on Agronomy Aspect of the cultivation of Natural Rubber (Hevea brasiliensis)*. IRRDB: 15(19).

Salakpectch S,S.Chandrapamik,H. Hiranprsdit dan U. Poonnachit.1992.Source-sink Relationship Affecting Fruit Development and Fruit Quality in Durian. *Acta Hort*.321:691-694

Salisbury,F.B. and C.V.Ross.1992.*Plant Phisiology (Fisiologi Tumbuhan)* terjemahan Lukman, D.R dan Sumaryono.IPB.Bogor

Setiadi.1992.*Bertanam Durian*.Penebar Swadaya.Jakarta

Soegito,A. Soemargono dan Rebin.2002.Kompatibilitas Antara Batang Atas dan Batang Bawah terhadap Pertumbuhan Mangga di Daerah Basah.Fakultas Pertanian Universitas Muhammad Yamin.*Jurnal Ilmu Pertanian Farming* 1(1):121-126

Soumelidau,K, N.H.Batty, P.John and J.R. Barnet.1994.The Anatomy of Bud Union and 1<sup>st</sup> Relationship to Dwarfing Apple. *Annals of Botany* (74): 605-611

Sudjijo.2009.Pengaruh ukuran batang bawah dan batang atas terhadap pertumbuhan Durian Monthong, Hepe, dan DCK-01.*Jurnal Hortikultura* (1) : 89-94. [www.litbang.go.id](http://www.litbang.go.id). Diakses pada tgl 11 Februari 2012.

Sugondo, B dan Sugiharto. 2001. *Teknik Pembibitan Tanaman Hartikultura dan Pemeliharaan*. Balai Penelitian Getas. Salatiga

Sukarmin dan A. Wahyudi. 2008. Berbagai macam cara perbanyak durian. *Makalah diklat teknologi maju tanaman buah-buahan bagi penyuluh pertanian Provinsi Riau*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Solok, 26-28 Agustus 2008: 5  
[www.SentraInformasiIPTEK.com](http://www.SentraInformasiIPTEK.com). Diakses pada tgl 15 Februari 2012

Suprijadji, G dan Sahali. 1995. Hasil Sambungan Fase Serdadu pada beberapa jenis batang bawah. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao* 11(3): 154-158

Tirtawinata, M.R., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. [www.scialert.net](http://www.scialert.net). Diakses pada tanggal 17 Februari 2012.

Untung, O. 2000. *Durian untuk Kebun Komersil dan Hobi*. Penebar Swadaya. Bogor

Wahid, A. 2011. Kompatibilitas sambungan beberapa aksesori Jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) Unggulan untuk Memacu produksi pada lahan masam. [www.repository.ipb.ac.id](http://www.repository.ipb.ac.id). Diakses pada tgl 17 Februari 2012

White JW, Castillo JA. 1989. Relative effect of root and shoot genotype in yield of common bean under drought stress. *Crops sci* 29:360-362.