

DAFTARPUSTAKA

- Afandi, M., Mawarni, L., & Syukri. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi empat varietas kedelai (*Glycine max* L.) terhadap tingkat naungan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*,1(2), 214-226.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta. 490 hal.
- Bansir, L. 2011. Pengembangan potensidurian (*Durio zibethinus* M) lokal: Eksplorasi, identifikasi, persilangan dan perbanyakan vegetative. Disertasi program pasca sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. 242 pp.
- Budiyanto. 2013. *Proses Pembuatan Bibit dengan Cara Penempelan Tunas (Okulasi)*. www. Budisma.web.id.
- Hartman, H.T & D.E Kester, 1983. Plant Propagation Principles and Practices Fourth Edition. *Prentice-Hall of India Private Limited*. New Delhi.
- Junaidi, Atminingsih, & Siagian, N. (2014). Pengaruh Jenis Mata Entres dan Klon Terhadap Keberhasilan Okulasi dan Pertumbuhan Tunas Pada Okulasi Hijau diPolibeg. *Jurnal Penelitian Karet*, 32(1), 21±30.
- Kobayashi, KD., McConnell J., Griffis J. 2007. *Ornamentals and Flower: Bougainvillea*. Department of Tropical plant and soil science.University of Guam. Hlm 1-3.
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Pendas. 2013. *Budidaya Tanaman Kakao*. Bogor
- Pracaya. 2001. *Jeruk Manis: Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Penebar Swadaya, Depok.
- Pratomo, Al.G, Sugiyarto, M & Rosmahani, L 2010, 'Kaji terap teknologi klonisasi durian unggul di Watulimo, Trenggalek', *Prosiding Seminar Nasional Hortikultura 2010*, Perhimpunan Hortikultura Indonesia, hlm.58-9.
- Rismunandar. 1995. *Budidaya Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. 85 hlm.
- Rukmana, Rahmat. 1995. *Bougenvil Serial Tanaman Hias*. Kanisius, Yogyakarta.

- Santos, A. F. A., Almeida, B. C., Hérique, G. F., Favare, H. G., Filho, J. B., Costa, R. B., & Brondani, G. E. (2014). Clones production of *Tectona grandis*. *Advances in Forestry Science*, 1(2), 75±82.
- Soegito, A. Soemargono & Rebin. 2002. Kompatibilitas Antara Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Mangga di Daerah Rendah Basah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammad Yamin. *J. Ilmu Pertanian Farming*. 1(1):121-126.
- Sofiandi. 2006. *Perbaikan teknik grafting manggis (Garcinia mangostana L.)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Subandi, M. (2012). Several Scientific Facts as Stated in Verses of the Qur'an. *International Journal of Basic and Applied Science*. Vol. 01 (01): 60-65.
- Subiakto, A, C Sakai, A Purnomo dan Taufiqurahman. 2005. Teknik Perbanyakkan Stek Beberapa Spesies Dipterokarp di P3HKA, PT. SBK dan PT. ITCIKU. Prosiding Peran Konservasi Sumberdaya Genetik, Pemuliaan dan Silvikultur dalam Mendukung Rehabilitasi Hutan; Yogyakarta 26 – 27 Mei 2005. Yogyakarta : Proyek ITTO Fakultas Kehutanan UGM.
- Sumarsono, L. 2002. Teknik Okulasi Bibit Durian pada Stadia Entres dan Model Mata Tempel yang Berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian*, (7) 1.
- Suryowinoto, S.M. 1997. *Flora Eksotika, Tanaman Hias Berbunga*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tambing, Y. & A. Hadid. 2008. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Mangga Dengan Waktu Penyambungan Dan Panjang Entris Berbeda. *Jurnal Agroland* 15 (4) : 296 – 301, Desember 2008; ISSN : 0854 – 641X
- Van Steenis, C.G.G.J. 1978. "FLORA". Pradnya Paramita. Jakarta
- Wareing , P.F. & I.D.J. Phillips. 1970. *The Control of Growth and Differentiations in Plants*. Pergamon. Press. Oxford.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidayadan Agribisnis Tanaman Hias*. Mine. Yogyakarta. 224 hal.
- Wudianto, R. 2002. *Membuat Stek Cangkok dan okulasi*. Jakarta

Yanti, T.I., Sulandjari, dan Endang. 2012. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* M.). *Jurnal Agrosains* 15(2): 46-49, 2013; ISSN: 1411-5786.