

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., S. Pudjiono dan T. Herawan. 2007. Teknik Perbanyakkan Vegetatif Jenis Tanaman *Acacia mangium*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Diakses 17 Pebruari 2014.
- Anonim. 1993. Menanam Sawo di Pot dan di Kebun. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Anonim. 2013. Budidaya Sawo. <<http://budidaya-petani.blogspot.com/2013/05/budidaya-sawo.html>>. Diakses 17 Pebfruari 2014.
- Astawan, M. 2008. Si Manis Sawo Baik untuk Jantung. <<http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/cybermed/detail.aspx?x=Natural+Healing&y=cybermed|3|0|3|156>>. 16 September 2014.
- Astuti. 2000. Pengaruh Lama Pengeratan Bahan Setek dan Konsentrasi Rootone
- Bernardinus T., Wahyu Wiryanta. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Agromedia, Jakarta
- Erfandi, Deddy. 2008. Budidaya Tanaman Sawo (*Manilkara zapota* L). Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. <<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/btanah11.pdf>>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2013.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Dahlan , F.H dan Khairudin. 2007. Pengaruh Penggunaan Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. Jurnal Agribisnis.3 (1). Jakarta
- Dalimartha, S. 2006. Atlas tumbuhan obat Indonesia Volume 4. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Ginting, B., Prasetio, W dan Sutater, T. 2001. Pengaruh cara pemberian air, media, dan pemupukan terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias, Jakarta.
- Hartatik, W., L. R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.

- Hartmann, H. T. Dan D. E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principle and Practices*. London: Prentice Hall Inc.
- Hendaryono, D.P.S. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta
- Herawan, T., 2003. Propagasi Klon *Acacia mangium* Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 1 No. 2. Hal. 43 – 48.
- Kuswadi. 2013. <<http://balitbu.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/inovasi-teknologi/16-penelitianpengkajian2/545>>. Diakses tanggal 29 Oktober 2014.
- Mayadewi, Ari. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma hasil jagung manis. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159
- Morton, J. F. 1987. *Sapodilla. (J) Fruits of warm climates* : 393–398.
- Nurlaeni. Y., M. I. Surya. 2015. Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik. *Pros Sem Nas Mas Biodiv Indon*. 1(5). 1211-1215.
- Prameswari. Z. K., S. Trisnowati., S. Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) pada Musim Penghujan. *Vegetalika*
- Prastowo, N., J.M. Roshetko. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Center: Bogor.
- Prawoto, A. Adi & M. Saleh (1983). Pengaruh madu lebah, IBA dan bentuk setek terhadap perakaran setek kakao. *Menara Perkebunan*, 51: 7-16
- Prawoto. A. A., Arifin., S. Bachri., K. C. Setyaningtyas. 2007. Peranan Auksin Dan Iklim Mikro Dalam Keberhasilan Penyetekan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Pelita Perkebunan*. 23(1). 17-37.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J. M. Roshetko dan Mulawarman. 2002. *Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan*. International Centre for Research in Agroforestry, Jakarta.
- Reki Hendrata. 2011. Peranan Sphagnum Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Efisiensi Penyirama. <<http://epetani.deptan.go.id/budidaya/peranan-sphagnum-sebagai-media-tanam-dalam-upaya-efisiensi-penyiraman-1770>>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2014
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*, ITB Press, Bandung

- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sudarsana, K. 2001. Pengaruh Pemberian Effective Microorganism (EM - 4) dan Kompos terhadap Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada Tanah Entisols. *J. Budidaya Pertanian* .7(1): 8 -13
- Syafi, S. 2012. Pengaruh konsentrasi ekstrak akar kopi terhadap pertumbuhan stek tanaman lada (*Piper nigrum* L.). *Primordia* 8 : 173-187.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT*. 3 (5)
- Wijaya, M. S. Dan N. S. Budiana. 2014. Membuat Setek, cangkok, sambung, dan okulasi. Penebar Swadaya Jakarta.
- Wiryanta, B.T.W. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Wudianto, R. 1998. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta