

DAFTAR PUSTAKA

- Andy, M., 2009. *Top Soil*. <http://www.pustakaBdeptan.go.id>. Diakses tanggal 17 Juni 2016.
- Anonim, 2012. Dokumen.tips/documents/media-tanam-padat.html. Diakses tanggal 17 Juni 2016.
- Arif, G., 2014 . <http://mrblack-manis.blogspot.co.id/2014/01/media-tanam-tanaman-hias.html>. Diakses pada 20 Juni 2016.
- Basuki, W., & Agustina, S., 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (Swietenia macrophylla King.) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing)*. Jurnal Halaman 109-112. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Harsono, S., 1992. *Perbanyakkan Tanaman Sirih*. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. 1 (1): 22-23.
- Hasriani., Dedi, K., Andi, S., 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. Jurnal halaman 6. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Ismail, G., 1979. *Ekologi Tumbuh-tumbuhan dan Tanaman Pertanian*. UNAND. Padang.
- Istomo., & Valentino, N., 2012. *Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser)*. Jurnal Silvikultur Tropika 3 (2): 81-84.
- ITTO. 2006. *Status of Tropical Forest Management 2005*. A Special Edition of The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama. Japan.
- Juhardi, D., 1995. *Studi Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk Shorea selanica BL dengan Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh IBA pada Media Campuran Tanah dan Pasir*. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Khaeruddin. 1999. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kosasih, A.S., & Haryati. 2006. *Pengaruh Medium Sapih terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Selenica BL di Persemaian*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.

- Mubarok, S., Salimah, A., Farida., Rokhayat, Y., Setiati, Y., 2012. *Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Aglaonema*. Jurnal halaman 254. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Murbandono, H.L., 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayugo, S., 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rachim, D.A., & Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rendra, W., 2012. *Usaha Pembibitan 15 Jenis Kayu Unggulan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rosdianti. 2009. *Komposisi Pada Jenis Tanah*. <http://wartawarga.gunadarma.ac.id>. Diakses pada 20 Juni 2016.
- Sambas, S.N., 1979. *Fisiologi Pohon*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sitompul, S.M., & Guritno, B., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudrajat, 2004. *Mutu Fisik-Fisiologi Benih dan Pertumbuhan Bibit dari Tegakan Provenan Krasikarpa dan Aulakokarpa*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Suhardjo. 1993. *Pangan, Gizi, dan Pertanian*. Jakarta: UI-Press.
- Sukarman., Kainde, R., Rombang, J., Thomas, A., 2012. *Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Berbagai Media Tumbuh*. *Eugenia* 18 (3): 215-221.
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M., 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Ed. Ke-4. Rineka Cipta. Jakarta.
- Soerianegara, I., & Lemmens R.H.M.J., 1994. *Plant resources of South East Asia, 5 (1), timber trees: major commercial timbers*. Prosea: Bogor, Indonesia.
- Widarto, 1996. *Vertikultur Bercocok Tanam Secara Bertingkat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuwono, D., 2005. *Kompos*. Penebar swadaya. Jakarta.