

## DAFTAR PUSTAKA

- Andy, M. 2009. *Top Soil*. <http://www.pustakaBdeptan.go.id>. Diakses tanggal 25 September 2016 Pukul 12:12 WIB.
- Anonim. 2017. *Zapoteca tetragona*. [https://es.wikipedia.org/wiki/Zapoteca\\_tetragona](https://es.wikipedia.org/wiki/Zapoteca_tetragona). Diakses pukul 06:03.
- Arif, G. 2014. <http://mrblack-manis.blogspot.co.id/2014/01/media-tanam-tanaman-hias.html>. Diakses 25 September 2016 Pukul 12:12 WIB.
- Buharman., Dharmawati F.D., Nurin W. dan Sudrajat S. 2011. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid II*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor. Indonesia.
- Harsono., S. 1992. *Perbanyak tanaman sirih*. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. 1(1): 22-23.
- Hasriani., Dedi, K., Andi, S., 2013. Pengaruh Pemberian Puuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Jurnal Halaman 109-112. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Herdiana, N dan Lukman, A, H.2008. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Ovalis Korth. (Blume) Asal Anakan Alam di Persemaian*. Vol V No 4. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Kamil J. 1982. *Teknologi Benih*. Angkasa. Bandung.
- Laksmi, R.H. dan Nur H. 2014 . *Budidaya Kaliandra (Calliandra calothyrsus) Untuk Bahan Baku Sumber Energi* . Jakarta : IPB Press.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi Departemen P dan K. Jakarta.
- Peraturan Dirjen Rehabilitasi Lahan dan Peraturan Sosial. 2009. Petunjuk Teknis Penilaian Mutu Bibit Tanaman Kehutanan. Nomor : P.05/V-SET/2009. Dirjen Rehabilitasi Lahan dan Peraturan Sosial. Jakarta.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.

- Sitompul, S.M dan Guritno B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Stewart,J., Mulawarman, J.M. Roshetko dan M.H. Powell. 2001. *Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra ( Calliandra Calothyrsus) : Pedoman Lapangan. International Center for Research in Agroforestry (INCRAF)*. Bogor. Indonesia dan Winrock International, Arkansas, AS.63 halaman.
- Sudewo, B. 2005. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suginingsih dan Y. W. N. Ratnaningrum. 2009. *Bahan Ajar Aplikatif Teknik Persemaian*. Data Media. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemuukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo, 1988. *Teknologi Benih*. Bharata. Jakarta.
- Syam, A. 2003. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah*. Jurnal Agrivigor 3 (2), 232-244.
- Syamsulbahri.1996.*Bercocok Tanam Tanaman Perkebunana*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tangendjaja, B. E Wina, T.M Ibrahim, dan B. Palmer. 1992. *Kaliandra (Calliandra calothyrsus) dan Manfaatnya*. Balai Penelitian Ternak dan The Australian Centre For Institute Agricultural Research. p 13-42.
- Titin, A. 2016. *Manfaat Cocopeat Sebagai Pupuk Organic Padat Alternative*. Balai Penyuluhan Pertanian Wonokert. Kabupaten Probolinggo.
- Yuwono, T. 2005. *Biologi Molekuler*. Erlangga. Jakarta.
- Winarno, F.G 1981. *Fisiology Lepas Panen*. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. *Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media*. Agri Journal. 5 (1-2) : 32-41.