

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Buku. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 141--146 p.
- Dahana, K., dan Warisno, 2011. *Investasi Prospektif dengan Mengembangkan Jati Unggul*. Buku. Penerbit Andi. Yogyakarta. 11--20 p.
- Djamhuri, E. 2011. *Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (Shorea leprosula Miq)*. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2 (1): 5--8 p.
- Fanesa, A. 2011. *Pengaruh pemberian beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan setek pucuk jeruk kacang (Citrus nobilis)*. [repository.unand.ac.id>jurnal_anggia-1.pdf](http://repository.unand.ac.id/jurnal_anggia-1.pdf). Diakses 16 september 2015. Pukul 22:13 WIB.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan*. Buku. Armico. Bandung. 472 p.
- Huik, E. M. 2004. *Pengaruh Rootone-F dan Ukuran Diameter Setek terhadap Pertumbuhan dari Setek Batang Jati (Tectona grandis)*. Skripsi. Jurusan Kehutanan. Universitas Pattimura. Ambon. 57 p.
- Indriyanto. 2010. *Panduan Praktikum Silvikultur Intensif*. Diktat. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 25--29 p.
- 2011. *Panduan Praktikum Silvikultur Intensif*. Diktat. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 27 p.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. *Kajian perendaman rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan*. *Jurnal Vegetika*. 2 (2): 1--6 p.
- Kristina, N. N., dan S. F. Syahid. 2012. *Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang dan kandungan Xanthorrhizol temulawak di lapangan*. *Jurnal Littri* 18 (3): 125--134 p.

- Leovici, H., D. Kastono., dan E. Tarwaca. 2014. *Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber ZPT alami terhadap nawa tebu (Saccharum officinarum L.). Jurnal Vegetika.* 3(1): 1--13 p.
- Merlita, R. 2013. *Rekayasa bioteknologi: Fermentasi Nata De Coco.* Http: Http://www.Academia.Edu/8856788/Rekayasa_Bioteknologi_Fermentasi_Nata_De_Coco. Diakses 25 Oktober 2013. Pukul 20.00 WIB.
- Monique, Y. 2007. *Pengaruh berbagai konsentrasi air kelapa terhadap pembentukan bunga dan pertumbuhan akar setek batang mi hong (Aglaia odorata).* *Jurnal Primordia* 3 (1): 48 p.
- Mulyana, D., dan C. Asmarahman. 2010. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah.* Buku. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 16--20 p.
- Rusmayari. 2010. *Pengaruh pemberian IBA, NAA dan air kelapa terhadap pertumbuhan setek pucuk meranti bapa (Shorea selanica).* <repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49739>. Diakses 25 Oktober 2013. Pukul 20:00 WIB.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian.* Buku. Kanisius. Malang. 276 p.
- Sumarna, D. 2011. *Kayu Jati Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis.* Buku. Penebar Swadaya. Depok. 18--21 p.
- Sutopo. 1985. *Teknologi Benih.* Buku. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 p.
- Tiwery, R. 2014. *Pengaruh penggunaan air kelapa (Cocos nucifera) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica juncea L.).* *Jurnal Biopendix.* 1 (1). 1--9 p.
- Trisna, N., U. Husain., dan Irmasari. 2013. *Pengaruh berbagai jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stump jati (Tectona grandis).* *Jurnal Warta rimba.* 1(1). 1--9 p.
- Wudianto, R. 1988. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi.* Buku. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 37--43 p.
- Wulandari, R. C., L. Riza., dan Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan setek meranti putih (Jasminum) dengan pemberian air kelapa dan IBA.* *Jurnal Protobiont.* 2 (2). 39--43 p.