

Daftar Rujukan

- Aprillianti, Mega.2018. “Kandungan Dan Manfaat Air Kelapa Muda Yang Patut Diacungi Jempol”. Tersedia pada : <https://mediskus.com/herbal/kandungan-dan-manfaat-air-kelapa-muda> (diakses pada 12 November 2018)
- Baidowi, Muhammad dan Wiendi,N.M.Armini.2017. “Proliferasi Tunas Adventif *Tagetes (Tagetes erecta)* Kultivar African Crackerjack dengan BAP, GA3, dan IAA Secara *In Vitro* “ *Bul. Agrohorti* 5 (1),(hlm. 55-68).
- BPTP Sumatra Utara. 2015. “ *Tagetes erecta* berguna bagi kita”. Tersedia pada <http://sumut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/home/15-benih/53-tagetes-erecta-berguna-bagi-kita/> (diakses pada tanggal 10 April 2019).
- Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan Provinsi Bali. 2018. “Daya Saing Budidaya Gunitir di Provinsi Bali”. Tersedia pada <http://DISTANTP.BALIPROV.GO.ID/CATEGORY/ARTIKEL/> (diakses pada tanggal 26 November 2018)
- Djamhuri,E. 2016. “Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.)”. *Silvikultur Tropika*, Volume 02, Nomor 01 (5-8).
- Endah, J H. 2004. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah*. Tangerang : PT Agromedia Pustaka.
- Jean W, H Yong, L Ge, YF Ng, and SN Tan. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera*) Water. *Molecules* 14: 5144-5164.
- Karwani G, Sisodia S. 2015. “Hepatoprotective Activity of *Tagetes erecta* Lim. In Ethanol Induced hepatotoxicity in Rats” Tersedia pada <http://www.researchgate.net/publication/281288914> (diakses pada 18 November 2018)
- Lawalata, J. I. 2011. “Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman *Goloxinia (Sinningia speciosa)* dari Eksplan Batang dan Daun Secara Invitro”. *J.Exp.Life Sci*, Volume 1, Nomor 2 (56-110).

- Mayura, Yudarfis, dkk.2016. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan BibitTanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)”. *Bul.Littro*, Volume 27, Nomor 2 (123-128).
- Mursito. Bambang dan Prihmantoro. Heru. 2011. *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Sukamto. 2015. “Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Lada Bertapak Berdaun Tunggal (*Piper nigrum L*)”. Tersedia pada : <https://stipgrahakaryamarabulian.ac.id> (diakses pada 15 November 2018).
- Taufik. 2014. “Unsur Makro dan Mikro yang Dibutuhkan Oleh Tanaman”. Tersedia pada : <https://organichcs.com/2014/05/03/unsur-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman/#comments> (diakses pada tanggal 5 Oktober 2018)
- Triwery, R. R. 2014. *Pengaruh air kelapa (Cocos nucifera) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brasica junicea L.)* Biopendix 1 (1):83-91
- Upreti KK and M Sharma. 2016. Role of Plant Growth Regulators in Abiotic Stress Tolerance In NKS Rao et al. (eds.), *Abiotic Stress Physiology of Horticultural*. Springer India. Pp. 19-46
- Warisno. 2003. *Budidaya kelapa genjah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wiraatmaja, I. W. 2017a. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Wiraatmaja, I. W. 2017b. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Wiraatmaja, I. W. 2017c. *Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral serta Responnya Terhadap Hasil*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Yong, G. 2009. “The Chemichal Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera L.*) Water”. Tersedia pada www.mdpi.com/journal/molecules (diakses pada 19 November 2018)