

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan *Vigorit calopogonium caeruleum*
- Campbell, N.A., Jane B. Reece and Lawrence G., Mitchell. 2005. *Biologi*. edisi 5. jilid2. Alih Bahasa: Wasman manalu. Erlangga. Jakarta
- Forest Watch Indonesia*. 2013. Luasan Hutan di Indonesia. <http://www.forest-Indonesia.co.id/cpo1-2013> .Diakses pada tanggal 12 april 2017
- Global Watch Forest*. 2014. Luasan Hutan di Indonesia. <http://www.forest-Indonesia.co.id/cpo1-2013> .Diakses pada tanggal 16 april 2017
- Goldsworthy PR. and NM Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik.Gajah Mada University Press.Yogyakarta
- Guritno, B. dan S. M Sitompul,. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman.UGM Press. Yogyakarta.
- Husain dan Tuiyo. 2013. Media Pasir. Download.portalgaruda.org. Diakses pada tanggal 16 april 2017
- Husna. 2010. Tempat Hidup Tanaman Kayu Kuku. <http://ejournal.fordamof.org> . Diakses pada tanggal 14 juni 2017
- Husna. 2011. Responpertumbuhan Bibit Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana* (thw) terhadap inokulasi fungi mikoriza abuskula lokal jurnal pemuliaan tanaman hutan vol 9 no.3 tahun 2015 . <http://ejournal.fordamof.org> diakses pada tanggal 14 agustus 2017
- Harry SP, WQ Mugnisyah dan E Murniati. 1990. Biologi Benih. Departemen Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Isroi. 2010. Hormon giberelin. <http://isroi.com> Diakses pada tanggal 8 juli 2017
- Kemenhut. 2014. Informasi Mengenai Hutan Di Indonesia. <http://webgis.dephut.go.id:8080/kemenhut/index.php?id/>. Diakses pada tanggal 12 april 2017

- Kusumo S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna. Jakarta
- Kamil J. 1982. Teknologi Benih. Angkasa. Bandung
- Lakitan. 1996. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. <http://repository.usu.ac.id> . Diakses pada tanggal 9 juli 2017.
- Nursyamsi. 2016. Teknik Skarifikasi Benih Kayu Kuku Untuk Mematahkan Dormansi Melalui Kultur Jaringan
- Sandi, A.L.I, Indriyanto dan Duryat, 2014. Ukuran Benih dan Skarifikasi dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis mooniana*), Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.Jurnal Sylva Lestari. 2(3) : 83- 92.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2. Penerjemah: Lukman D.R dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Sarihan EO, IpekA, Khawar KM, Atak M, dan Gurbuz B, 2005. Role of GA3 and KN03 in Improving the Frequency of Seed Germination in *Plantago lanceolata* L., *Pak. J. Bot.*, 37(4): 883- 887.
- Willkins, M.B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Wiratmaja W, 2009. Pengendalian Getah Kuning Pada Buah Manggis Dengan Irigasi Tetes, Pemberian Antitranspiran, Dan Pemupukan Kalsium
- Winarno, E. 2011. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Benih Kacang Hijau (*Phaseolus vulgaris*) Dalam Air Kelapa Terhadap Kecepatan Perkecambahan.
- Varella A.S. 2013 Masalah Hukum di Cela Timor Leste dengan Australia- Telaah dari aspek Perlindungan Kepentingan Hukum
- Yuniarti N, Megawati, Nurhasybi, Rustam E, Abay, Hidayat AR, Priyatna A. 2011. Laporan Hasil Penelitian Sumber Dana DIPA BPTPTH Tahun 2011: Standardisasi Mutu Benih Hasil Pemuliaan Tanaman Hutan (Acacia crassicarpa dan Acacia mangium). Bogor (ID): Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.