

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. [Http://Ditjenbun.Pertanian.Go.Id/Bbpptpsurabaya/Tinymcpuk/Gambar/Fil/e/16.%20studi%20perlakuan%20pematahan%20dormansi%20dengan%20skarifikasi%20mekanik%20dan%20kimia%20ok.Pdf](http://Ditjenbun.Pertanian.Go.Id/Bbpptpsurabaya/Tinymcpuk/Gambar/Fil/e/16.%20studi%20perlakuan%20pematahan%20dormansi%20dengan%20skarifikasi%20mekanik%20dan%20kimia%20ok.Pdf). Diakses tanggal 08 November 2016.
- Dwinanda, L., Nuraeni, R., Huda, N. 2014. Pengelolaan Bahan Baku Biodiesel. Teaching Biomass Technologies At Medium Technical Schools. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Pengembangan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin dan Teknik Industri. TEDC Bandung.
- Gusrandi, Y, M., Mardhiansyah, Tuti Arlita. 2014. Peranan Air Daun Sirih (*Piper Betle* Linn.) Dalam Menjaga Kualitas Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria*). (Departemen of Forestry, Faculty of Agriculture, University of Riau) Adress Bina Widya Km 12,5 Panam, Pekanbaru, Riau.
- Hasnah, T. 2013. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) . Wana Benih (2): 119-134.
- Hasnah, T. 2014. Pengaruh Skarifikasi Biji Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Nyamplung. Vol. 15 No. (1): 10-20. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Yogyakarta.
- Hidayat R. 2005. *Pematahan dormansi benih jati (Tectona grandis Linn. F.) Dengan perendaman Accu Zuur*. Skripsi Bogor: Fakultas kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat Baktiawan A., Sahwalita, Nanang Herdiana, 2011. Stek Batang Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L.) Untuk Mendukung Pembangunan Hutan Tanaman. Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan Palembang. Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan 196 Palembang 2011.
- Ilyas S, 2010. Ilmu dan Teknologi Benih, Teori dan hasil-hasil penelitian. Diktat Mata Kuliah Ilmu dan Teknologi Benih, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Lensari Delfy, 2009. Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus Indicus* Will). Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Juhanda, Nurmiaty Y., Ermawati. 2013. Pengaruh skarifikasi pada pola imbibisi dan Perkecambahan benih saga manis (*Abruss precatorius* L.). J. Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 1: 45 – 49.
- Muharni, S. 2002. Pengaruh metode pengeringan dan perlakuan pematangan dromansi terhadap viabilitas benih kayu afrika (*Maeopsis emenii* Engl.) Skripsi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Norsamsi, Siti Fatonah, Dyah Iriani. 2015. Kemampuan Tumbuh Anakan Tumbuhan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) pada Berbagai Taraf Penggenangan. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau Jl. H. Subrantas Km 12,5 Simpang Panam, Pekanbaru Riau. *Biospecies* Vol. 8 No.1, Januari 2015, hal. 20-28.
- Okna sari, L., Fatonah, S., Iriani, D. 2012. Efektivitas Skarifikasi Dan Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau Kampus Bina Widya, Pekanbaru, 28293.
- Prabowo, H, Sri Adikadarsih, Nur Asbani. 2008. Pengaruh Serangan Serangga Hama Dan Jamur Pada Masa Penyimpanan Terhadap Daya Berkecambah Benih Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.). Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang.
- Pertiwi, U, B. 2015. *Pengaruh Konsentrasi KNO₃ Dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan Dan Vigor Bibit Kemiri*. Fakultas Pertanian. Universitas Mercubuana Yogyakarta. Skripsi.
- Prasetyawati, C. Andriyani, Albert D. Mangopang. 2013. Konservasi Kawasan Pesisir Dengan Tanaman Nyamplung. Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Jl. Perintis Kemerdekaan Km.16 Makassar, 90243, telp. (0411) 554049, fax. (0411) 554058. Info Teknis Eboni Vol.10 No.1, Mei 2013 : 14 - 25 14.
- Saleh, M.S. Adelina, E. Murniati, E dan Budiarti, T. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan Media Tumbuh Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Aren. *Jurnal Agroland* 15 (3) : 182-190.
- Suryawan, A. 2014. Pengaruh Media Dan Penanganan Benih Terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*). Balai Penelitian Kehutanan Manado Jl. Raya Adipura Kelurahan Kima Atas, Kecamatan Mapanget, Manado, Sulawesi Utara, Indonesia.

- Widhityarini, D. Suryadi Mw, Purwantoro, A. 2011. Pematahan Dormansi Benih Tanjung Dengan Skarifikasi Dan Perendaman Kalium Nitrat.
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 37 (2) : 152 – 158.
- Winarni, T. B. 2009. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih Terhadap perkecambahan Benih Kayu Afrika (Maeopsis eminii Engl.)* Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Yuniarti, N. Dharmawati F. Djaman. 2015. Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). Pros sem nas masy biodiv indon Volume 1, Nomor 6, Halaman: 1433-1437.
- Yuniarti N, Zanzibar M, Megawati, et al. 2011. Penanganan Benih Hasil Pemuliaan Tanaman Hutan Jenis *Acacia crassicarpa*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor.