

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, 2018. *Dormansi Pada Benih Tanaman Pangan dan Cara Praktis Mengembangkannya*. Diakses dari <http://www.taniindo.com/abdi5.com> Diakses pada 10 Januari 2019.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA) terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas (*calopogolium caevuleum*). *Jurnal Biospeciess*. Vol 7. No 1 : 29 – 33.
- Berlian, Z., S. Syarifah, H Al. 2016. Pengaruh Perendaman Air Dingin dan Air Panas terhadap Perkecambahan Benih Karet (*Hevea BraziliensisMuell*) *Jurnal Bioilmi*. Vol 2. No 2.
- Copeland, L.O., dan M.B. Donald M.B.1995. *Principle Of Seed Science And Technology. Third Edition. Chapman & Hall*. New York. Pages 127 – 146
- Erika, 2017. Pedoman Bertanaman. Diakses dari Blogspot.com.[http:// ambarwati unpad.ac.id/files/dian/IIpedomanbertanaman.doc](http://ambarwati.unpad.ac.id/files/dian/IIpedomanbertanaman.doc). (16 november 2019).
- Erwina W. Y., Winanti, dan N. Kurniasih. 2017. Budidaya dan Kegunaan Prospek Sengon Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Mahoni. *Jurnal Hutan Tropis dan Subtropis*. Vol 1. No 2 : 77 – 93.
- Fahmi M. 2016. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Kimiawi Terhadap Perkecambahan Benih. *Jurnal Agronomi*. 25(1) 48-752.
- Fitri N. 2015. Pengaruh Skarifikasi Dengan Perendaman Dalam Aquades, Air Panas, Dan Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan Awal lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 16. No 2 : 59 – 72. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fitriani V, Yajri F, Andiyasa N, Fyasa N. 2012. Budiday Sengon (*albizia chinensis*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3 No 1 : 49 – 45.
- Haris U. 2011. Study Tentang Dormansi Benih Lamtoro Agung (*Leucaena Leuceuphalalam*). *Karya ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian*. ITB. Bogor.
- Harjadi, W. 1993. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Hamzah, M 2014. Pengaruh Berbagai Metode Pematangan Dormansi Biji Terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Vegetatif. *Jurnal Photon*. Vol 5. No.1
- Iksanto, Y., B. Sutikno dan A. Zainul . 2014. *Pengaruh Lama Perendaman benih dalam Larutan Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Sawo Kecil*. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka, Jawa Timur.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu Teknologi Benih, Teori dan Hasil Penelitian*. Institute Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Ista, 2011. Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oriza sativa*, L). *Jurnal Pertanian konservasi lahan kering pertanian*. Vol 2. No 3 Universitas Timur. NTT
- Juhanda, Y., Y. Nurmiyanti, dan Ernawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 1: 45-49.
- Krisnawati, H. Evellina, V. Marrit Kalio dan M. Kannien. 2012. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. Cifor , Bogor, Indonesia.
- Lestari, S. 2016. Pengaruh Perlakuan Perendaman Air Panas dan Dingin Terhadap Perkecambahan Benih Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg). *Jurnal Pendidikan*. Vol. 2 No. 2. Sumatra.
- Luqman 2013. *Pengaruh Pematangan Dormansi Biji*. Diakses dari *Blogspot.com*.<http://luqmanmaniabgt.blogspot>. (15 november 2020).
- Minarno 2015, Dormansi Biji. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 2 No. 10 hal : 51 – 57. Jakarta
- Nisa, P 2012. Uji Daya Kecambah Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria*.L Nielseon). *Jurnal Hutan Tropis* Vol.3. No 1 hal 1 - 8.
- Nugroho T.A. Salamah 2015, *Pertumbuhan Tanaman Sengon (Parasitianthes falcataria L) Terinfeksi Mikoriza*. .Diakses dari [http://www idhttp-budidaya-sawo-untuk-hasil-yangbaik pertanianku.coma364.tm](http://www.idhttp-budidaya-sawo-untuk-hasil-yangbaik-pertanianku.coma364.tm). (07 januari 2019).

- Sadjad, S. 1993. *Panduan Pembinaan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia*. Proyek Pusat Pembinaan Kehutanan Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi. Bogor. Ditjen Kehutanan IPB. 300 hln.
- Santika, N 2016. Pengaruh Lama Perendaman dalam Larutan KNO_3 Pada Benih. *Jurnal Agrotektan* Vol 2 no.04
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis Dan Subtropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta. 550.
- Suita, E. 2013. *Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Saga Pohon (Adenantha pavonina)*. Kementrian Kehutanan. 24 p.
- Sulaiman L, Gozali 2004. *Pertumbuhan dan Daya Berkecambah (Mucuna bracteate D.C) melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh* . Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Sutopo, L 2004. *Teknologi Benih*. PT raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, HB 1988. *Konsep dasar dasar dalam penelitian kuantitatif sederhana*. Universitas Sebelas Maret
- Suyatmi, Suwarno, dan E. Murniati 2018. Pengaruh Perlakuan Priming Terhadap Vigor Benih Kacang Tanah. (1) 1: 14- 12.
- Teffa, A. 2017. Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oriza sativa*, L). *Jurnal Pertanian konservasi lahan kering pertanian*. Vol 2, No. 3 hal : 7- 11 Universitas Timur.
- Widjajati, A. dan S.S. Vtyaningsih. 2012. Kuantitas dan Kualitas Kecambah Sengon pada Beberapa Tingkat Viabilitas Benih dan Inokulasi (*Rhizoctonia* SP). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3 No 1 : 45 – 49.
- Zulkarnain, 2015. *Germination Of Paraserianthes Falcataria Seed Using River Sand Kuantan Media With River Sand Muara (Tributary) In The Kuantan Hilir Subdistrict Kuantan Singingi Regency*. Departemen of Forestry, Faculty of Agriculture, University of Riau.