

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian. 2011. *Pengaruh Pemberian Hormon BAP Terhadap Multiplikasi Tunas Tumbuhan kantong Senar (Nepenthes alata Blanco) pada Media Murashige & Skoog dengan Teknik In Vitro*. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 04-7182-2006. Jakarta. 23 hal.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Balai Besar PPMB-TPH). 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta : Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Bneih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 253 hal.
- Bewley, J. D. dan M. Black. 1985. *Physiology and Biochemistry of seed*. Berlin Heidelberg New York.
- Byrd, H. W. 1983. *Pedoman Teknologi Benih (Terjemahan Emid Hamidin)*. Pembimbing Massa. Jakarta.
- Chiu, S.B. 2004. *Botany, Habits and Economic Uses of (Mucuna bracteata Dc) Exkurz*. Lyman Research Center for Forestry and Agriculture, Pontianak. Hal 359.
- Copeland, L.O. 1976. *Principles of Seed Science and Technology*. Departement of Crop and Soil Science Michigan State University.
- Fatma, N. 2016. *Pematahan Dormansi Benih Rotan Jernang (Daemonorops sp) dengan Perlakuan Mekanis dan Perendaman dengan Beberapa Zat Kimia*. Universitas Andalas. Padang.
- Faustina, E., Prapto, Y. dan Rohmanti, R. 2011. Pengaruh cara pelepasan aril dan konsentrasi KNO_3 tahap pematahan dormansi benih pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Fakultas pertanian UGM*. 1(1), 42-52.
- Gardner, F.P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan Oleh Herawati Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Gusman, H. 2019. *Pengaruh Perendaman Benih Mucuna bracteata dalam Beberapa Konsentrasi H_2SO_4 terhadap Pematahan Dormansi*. Universitas Andalas.
- Harahap, I.Y dan Subronto. 2004. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Pada Pertanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*. Vol. 10:1-6.
- Harjadi, S.S. (1979). *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.

- Harahap, I.Y., C.H. Taufiq. dan G. Simangunsong. 2008. *Mucuna bracteata*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Hartutiningsih dan Utami. 1999. Manipulasi KNO_3 dalam upaya meningkatkan perkecambahan biji palem merah (*Chrysetotachys iakka* Becc). Prosiding Seminar Nasional Konservasi Flora Nusantara. Balai Pengembangan Kebun Raya. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor
- Hasnunidah, N. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih Jilid I*. Padang: Universitas Andalas. 257 hal.
- Krisnawati, A dan M. M. Adie. 2008. Ragam Karakter Morfologi Kulit Biji Beberapa Genotipe Plasma Nutfah Kedelai. *Buletin Plasma Nutfah* 14(1):14-18
- Kartasapoetra, A. G. 2003. Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 803 – 812.
- Karyudi, dan Siagian. N. (2001). Perbanyak Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata*. *Warta Perkaretan*. 24(1),25-36.
- Karyudi, dan S, Nurhawaty. 2001. Perbanyak Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata*. *Warta Perkaretan*. 24(1):25-36.
- Lakitan, B. 1997. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 27 hal.
- Laksono, P.B., A. Wachjar, dan Supijatno. 2016. Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. pada Berbagai Waktu Inokulasi dan Dosis Inokulan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 44 (1) : 104-110.
- Nugroho, P.A., Istianto, N, Siagian. dan Karyudi. 2007. *Dinamika Populasi Mikrobia Tanah Di Bawah Naungan (Mucuna bracteata) Pada Areal Karet Yang Menghasilkan*. Balai Penelitian Karet Sungai Putih. Medan. Hal 357 – 361.
- Pontoh J. 2004. *Sifat-Sifat Pati dan Pemanfaatannya dalam Produk Pangan dan Industri di dalam*. Pengembangan Tanaman Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren; Tondano, 9 Juni 2004. Manado. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain.
- Purwanto dan Imam. 2011. “*Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*”. Kanisius: Yogyakarta.
- Rubber, N. 2004. *Cover Crops-Leguminous Cover Plant, Mucuna bracteate*. Kerala India.

- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Keapada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Saleh, M. S. 2002. *Pengembangan Teknologi Benih Guna Mendukung Budidaya Tanaman Aren dalam Industri Benih di Indonesia Aspek Penunjang Pengembangan*. Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih IPB. Bogor. hal 15-82.
- Saleh, M. S. 2002. *Pengembangan Teknologi Benih Guna Mendukung Budidaya Tanaman Aren dalam Industri Benih di Indonesia Apek Penunjang Pengembangan*. Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih IPB. Bogor. 15-82 hal.
- Sari, H. P. 2012. *Pertumbuhan dan Daya Kecambah (*Mucuna bracteata*) melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Giberelin (GA3)* [Skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Sebayang, S. Y., E. S. Sutarta dan I. Y. Harahap., 2004. Penggunaan *Mucuna bracteata* pada Kelapa Sawit: Pengalaman di Kebun Tinjowan Sawit II, PT. Perkebunan Nusantara IV. *Warta PPKS 2004*, Vol. 12(2-3) 15-22.
- Siagian, N. 2003. Potensi dan Pemanfaatan *Mucuna bracteata* Sebagai Kacangan Penutup Tanah di Perkebunan Karet. *Warta Pusat Penelitian Karet*. 24(1): 5-12.
- Sirait, J., K. Simanihuruk, dan Junjungan. 2009. Pemanfaatan *Mucuna bracteata* untuk Pakan Kambing: Produksi, Nilai Nutrisi, Palatabilitas dan Kecernaan. <http://lolitkambing.litbang.deptan.go.id/ind/images/.../pro09-61-juniar-sirait.pdf> [27 Desember 2019].
- Siregar, A.F. 2010. *Pengaruh Pematahan dormansi terhadap daya perkecambahan dan pertumbuhan vegetatif dan pertumbuhan tanaman mucuna (*Mucuna bracteata* D.C.)*. *Jurnal online agroekoteknologi*. ISSN No. 2337-6597. 2(2): 803-812.
- Subronto. 2002. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah (*Mucuna bracteate*) pada Pertanaman Kelapa Sawit. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. Medan. hal 1-6
- Suyatni. D. H. Endah, dan S. Darmanti, 2011. *Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4) terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis linn. F.*)*. *jurnal departemen kehutanna*, hal. 28- 36.
- Sulaiman, F dan K. Gozali. 2004. *Pengaruh Pematahan dormansi terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit keranji (*Dialium indum L.*)* *Jurnal Tanaman Tropika* Vol 7 (2); Hal 78-84.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 237 hal.

- Utami, E.P. 2013. *Perlakuan Priming Benih untuk Mempertahankan Vigor Benih Kacang Panjang (Vigna unguiculata) Selama Penyimpanan* [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Vissoh, P., V.M. Manyong, J.R. Carsky, P. Oseibonsu And M. Galiba. 2005. Experiences With Mucuna In West Africa. *International Development Research Centre*. 36 P.
- Widyawati, N. 2011. *Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*. Ed. I. Yogyakarta: Lily Publiser. 104 hal.
- Winarni, T, B. 2009. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.)* [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Wirawan, B., dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta. Penebar Swadaya.

