

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R. 2008. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Leguminosae di Bawah Pengaruh Medan Magnet*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung. Lampung: hal 342-347.
- Algoftar, A. W., Purnamaningsih, L. S., Damanhuri. 2017. *Pengaruh Suhu Air dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen)*. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (10) : 1639-1644
- Ayuning, N. C. 2016. *Pengaruh Pengovenan dan Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kemiri (Aleurites moluccana (L.) Willd)*. Universitas Mataram.
- Arini, D. I. D. 2012. *Potensi Pangi (Pangium edule Reinw.) sebagai Bahan Pengawet Alami dan Prospek Pengembangannya di Sulawesi Utara*. Info BPK Manado. 2(2): 103-113.
- Astari, P. A., Rosmayati., Bayu, S. E. *Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (Mucuna bracteata D.C)*. Jurnal Online Agroteknologi 2(2) : 803-812
- Berlian, Z. Syarifah, Hidayat, A. 2016. *Pengaruh perlakuan perendaman Air Panas dan Air Dingin terhadap perkecambahan Benih Karet*. Jurnal Bioilmi 2 (2) : 102-107
- BPDAS Jeneberang Walanae. 2006. *Pangi (Pangium edule Reinw.)*. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Jeneberang Walanae. Makassar.
- Christina. M. D., *Pengaruh Perlakuan Skarifikasi terhadap Kualitas Benih Indigofera Sp*. Skripsi. Universitas lampung. Bandar Lampung
- Fahmi, Z. I. 2012. *Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi*. J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Farida. 2017. *Pengaruh Lama Perendaman dalam Larutan Kimia Terhadap Sifat Dormansi Biji Aren (Arenga pinnata Wurmb Merr)*. Jurnal Pertanian Terpadu. 6(1): 21-29.
- Hanafi, F. Z. 2018. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat terhadap Pematangan Dormansi Benih Kepayang*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.

- Hartawan, R. 2016. *Skarifikasi dan KNO<sub>3</sub> Mematahkan Dormansi Serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren*. Jurnal Media Pertanian. 1(1) : 1-10
- Kartika, Surahman, M., Susanti, M. 2015. *Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Menggunakan KNO<sub>3</sub> Dan Skarifikasi*. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan, Vol.8 No. 2, April 2015, hal 48- 55.
- Haryadi. D, Yetti H. Yoseva. S., 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.) . Jom Faperta 2 (2)
- Heriyanto, N. M dan E. Subiandono.2008. *Ekologi Pohon Kluwak/Pakem (Pangium edule Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur*. Buletin Plasma Nutfah. 14 (1)
- Hidayat, T. Marjani. 2017. Teknik Pematahan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Aksesori Benih Yute (*Corchorus olitorius* L.). Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. 9 (2) : 73-81
- Imansari, F. Haryanti, S. 2017. *Pengaruh Konsentrasi HCl Terhadap laju Perkecambahan Biji Asam Jawa*. Buletin Anatomi dan Fisiologi 2 (2) : 187-192
- Kartasapoetra, A.G., 2003. *Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum)*. Cetakan keempat. Rineka Cipta. Jakarta. 188 hal
- Lensari, D. 2009. *Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus indicus Will.)* Skripsi. Fakultas kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Limbongan, J., A. Tjatjo, A. Tenriesa, Sunanto, N. Lade, dan A.Limbongan. 2013. *Identifikasi klon kakao unggul lokal dalam mendukung MP3EI Koridor Ekonomi IV Sulawesi Selatan*. Laporan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar.
- Maghfiroh. J. 2017. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi , Fakultas MIPA , Universitas Negeri Yogyakarta.
- Melasari, N., Suharsi, T. K., & Qadir, A. 2018. *Penentuan Metode Pematahan Dormansi Benih Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Aksesori Cilacap*. Buletin Agrohorti. 6(1) : 60-68.

- Nursyamsi. 2010. *Teknik kultur jaringan sebagai alternatif perbanyakkan tanaman untuk mendukung rehabilitasi lahan*. Prosiding Ekspose, Makassar.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J. M. Rosetko dan Mulawarman. 2002. *Perbanyakandan Budidaya Tanaman Buah-Buahan. International Centre for Research in Agroforestry*, Jakarta.
- Ramadhani, S., Haryati, dan Jonyatan G. 2014. *Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (Punica granatum L.)* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rahmadani, R., 2012, *Mempelajari Formulasi Bumbu Penyedap berbahan Dasar Ikan Teri (Stolephorus Spp.) dan Daging Buah Picung (Pangium edule) dengan Penambahan Rempah-rempah*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Rahman, E., Maria, L. dan Yomi T. 2012. *Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif. Makalah Dasar-Dasar Agronomi*. Program Studi Agribisnis. Universitas Jambi. Jambi.
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. *Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (Arenga pinnata Merr.)*. Bul. Agron. (36) (1) : 33-40
- Rozi F. 2003. *Pengaruh perlakuan pendahuluan dengan peretakan, perendaman air (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), asam sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), dan hormon giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap viabilitas benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) [Skripsi]*. Bogor: Fakultas kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sahromi. 2013. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Artocarpus altissimus* J.J. Smith. Buletin Kebun Raya 16 (1) : 1-11
- Sari, R. & Suhartati. 2015. *Pangi (Pangium edule Reinw.) Sebagai Tanaman Serbaguna dan Sumber Pangan*. Info Teknis EBONI. 12 (1): 23 –37.
- Satya, I.I., Haryati, Simanungkalit. T. 2015. *Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) Terhadap Viabilitas Benih Delima (Punica granatum L.)*. Jurnal Online Agroteknologi. 3 (4) : 1375-1380
- Sutopo L. 2004. *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada .Rajawali Press. Jakarta.
- Utomo, B. 2006. *Ekologi benih*. Karya Ilmiah. Medan Universitas Sumatera Utara.
- Widhityarini, D., M. Suyadi dan A. Purwanto. 2011. *Pematihan dormansi benih tanjung (Mimusops elengi L.) dengan skarifikasi dan perendaman kalium nitrat*. Jurnal Agronomi. 10(2): 71-75.

Winarni, T.B. 2009. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih terhadap Perkecambahan Benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76p.

Yohar S. 2012. *Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi*. Cetakan Pertama. Yayasan Genesis. Bengkulu. 80 hal.

Yuniarti N. dan Dharmawati F.D. 2015. *Teknik pematangan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (Hymenaea courbaril)*. Pros Sem