

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alex. 2011. *Budidaya dan Khasiat Srikaya untuk Kesehatan dan Bisnis Makanan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Anwar, A., Renfiyeni, dan Jamsari. 2008. Metode Perkecambahan Benih Tanaman Aandalas (*Morus macroura* Miq.). *Jurnal Jerami*. 1(1):1-5.
- Astari, R. P., Rosmayati, S. B., dan E. S. Bayu. 2014. Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (Mucuna bracteata D.C). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.2 : 803 – 812.
- Astuti. 2007. *Petunjuk Praktikum Analisis Bahan Biologi*. Jurdik Biologi FMIPA UNY. Yogyakarta.
- Bryrt, H.W. 1983. *Pedoman Teknologi Benih*. Pembimbing Masa. Jakarta.
- Darmawan, 2008. Pertumbuhan Dan Laju Fotosintesis Bibit Tanaman Jarak pada Tingkat Perendaman Air dan Pemupukan Nitrogen Berbeda. *Jurnal Agrivigor*. 7. 293–299.
- Dinarto, Wafit. 2015. *Petunjuk Praktikum Teknologi Benih*. Fakultas Agroindustri UMBY. Yogyakarta.
- Endarwati, Susi., dan A. S. Wiyana. 2015. Uji Daya Antelmintik Ekstrak Perasan dan Infusa Daun Srikaya (*Annona squamosa* L.) Terhadap Cacing Gelang Ayam (*Ascaridia galli*) Secara In Vitro. *Jurnal Biologi Papua*. 7(2): 78-84.
- Gardner, F.P., Pearce RB dan Mitchell, R.L., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Greenwood, Norman. N, Earnshaw, and Alan. 1997. *Chemistry of the Elements*. Edisi ke-2. Oxford. Butterworth.
- Holistic Health Solution, 2012. *Khasiat Fantastis Sirsak vs Srikaya*. Grasindo. Jakarta.
- Juhaeni, R. 1997. *Budidaya Srikaya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G., 2003. *Teknologi Benih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematahan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus indicus Will.). *Skripsi*. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manurung, Desy., A.P. Lollie., dan Putri. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi terhadap Viabilitas benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 1. No 3.
- Mugnisjah, W.Q. & A. Setiawan, 1990. *Pengantar Produksi Benih*. IPB Press.Bogor.

- Naemah, D. 2012. *Teknik Lama Perendaman terhadap Daya Kecambahan Benih Jelutung (Dyera polyphylla Miq. Steenis)*. Laporan Penelitian. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Pancaningtyas, S., Teguh, I.S., dan Sudarsianto, 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. *Pelita Perkebunan*. 30 (3). 190-197.
- Purnamasari, Diyah., 2009. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Ki Hujan (*Samanea saman*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang. Malang.
- Purwaning, D., 2009. Struktur benih dan dormansi pada benih pangkal buaya (*Zanthoxylum rhetsa* (Roxb.) DC.). *JMHT*. 15:66-74.
- Putra, H. P., Indryati dan L. Wibowo. 2007. *Toksitas Biji Srikaya terhadap Sitophilus oryzae L. pada Beras*. Kumpulan Abstrak Jurusan Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian UNILA. Lampung.
- Rukmana, R. Dan Y.Y. Oesman, 2002. *Srikaya*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 6.
- Sadjad, S. Hari, S. H. Jusup, S. Sugihharsono dan Sudarsono. 1975. *Dasar-Dasar Teknologi Benih*. Biro Penataran. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saleh, S.M., 2004. Pematahan Dormansi Benih Aren Secara Fisik pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah. *Agrosains*. 6. 78–83.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Terjemahan Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Buku. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta. 530 h.
- Soedjono, S., dan Suskandari, K. 1996. Peranan Asam Gibberellat dan Perentasan Kulit Biji Terhadap Perkecambahan Biji Palem Raja dan Palem Kuning. *Jurnal Hortikultura*. Vol.6. No. 4.
- Situmorang, E. M., M. Riniarti, dan Duryat. 2015. Respon Perkecambahan Benih Asam Jawa (*Tamarindus indica*) terhadap Berbagai Konsentrasi Larutan Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>). *Jurnal Sylva Lestari*. 3( 1):1-8.
- Sudarsono, P., D. Gunawan, S. Wahyuono, dan I.A. Donatus. 2002. *Tumbuhan Obat II*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutopo, L. 1984. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta.
- Sutopo, L. 1993. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta.
- Syamsuhidayat. 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia Edisi Kedua*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Utomo, B. 2006. *Ekologi Benih*. USU Repository. Medan.
- Widodo, Fajar. 2010. *Karakteristik Morfologi Beberapa Aksesi Tanaman Srikaya (Annona squamosa L.) di Daerah Pati, Sukolilo, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Winarni, T. B. 2009. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih terhadap Perkecambahan Benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuniarti, N. 2013. *Peningkatan Viabilitas Benih Kayu Afrika (Maesopsis semenii Engl.) dengan Berbagai Perlakuan Pendahuluan*. Balai penelitian Teknologi Tanaman Hutan. Bogor.