

DAFTAR PUSTAKA

- Ance, G. dan Kartasapoetra. 1992. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anwar. 2006. *Pendidikan Kecakapan Hidup*. Bandung: Alfabeta.
- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet untuk Bibit. Palembang: Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol. 1, No. 5, 2009.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2007. Teknik Pembibitan dan Budi-daya Karet Ungul di Profinsi Jambi. Balai Pengkajin dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Departemen Pertanian. Jambi.
- Basuki dan Marsian. 1990. Masalah Penyediaan Benih Karet untuk Pembanguna Perkebunan. RRC Tanjung Morawa, hal. 244-256.
- Chin, H. F., M. Aziz, B. B. Ang, dan S. Hamzah. 1981. The Effect of Moisture and Temperature on the Ultrastructure and Viability of Seeds of *Hevea brasiliensis*. *Seed sci. Technol*, 9: 411-422.
- Justice, O. L. dan Bass L. N. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih (Terjemahan). Cetakan ke-3, 446 Hal. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kartasapoetra, A. G. 2006. *Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Bina Aksara.
- King, M. A. dan E. H. Robert. 1979. *Storage of Recalcitrance Seed Achivements and Possible Approaches*. IPGRI Secretariat. Rome.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi, Produksi, dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta.
- Mahardika, Agung. 2015. Cermat Memilih Benih dalam Menghasilkan Benih Karet Bermutu. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Mugnisjah, W.Q., Asep S., S. Suwanto, dan Cecep S. 1994. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nurhayati, N. Basuki, dan Ainurrasjid. 2015. Pengaruh Lama dan Media Penyimpanan perkecambahan Benih Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Klon PB-260. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 3 No. 7, Oktober 2015, hal. 607-614.
- Pantastico. 1986. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika, Penyimpanan dan*

Operasi Penyimpanan Secara Komersial. Penerjemah: Kamaryani. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Pukesmawati, E. S. dan Widyaswara M. 2007. Seleksi Biji untuk Batang Bawah Tanaman Karet. Balai Pelatihan Penelitian (BPP) Jambi.

Sahromi. 2013. Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai *Artocarpus altissimus* J.J. Smith. Pusat Konservasi Kebun Raya Bogor. Buletin Kebun Raya Vol. 16 No. 1, Januari 2013.

Sahupala, A. 2007. Teknologi Benih. Panitian Implementasi Program NFP-FAO Regional Maluku dan Maluku Utara. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.

Setiawan, Ade Iwan. 2000. *Penghijauan dengan Tanaman Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Setiawan H. D. dan Andoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Sitompul dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.

Suhaidi, Ismed. 2008. Pelapisan Lilin Lebah untuk Mempertahankan Mutu Buah Selama Penyimpanan. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian USU Medan. Jurnal Penelitian Rekayasa, Vol. 1. No. 1, Juni 2008.

Sulaiman, F., M. U. Harun, dan A. Kurniawan. 2010. Pekecambahan Benih Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) yang Disimpan pada Suhu dan Periode Berbeda. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.

Sumarna, Yana. 2008. Pengaruh Kondisi Kemasakan Benih dan Jenis Media terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Penghasil Gaharu Jenis Karas (*Aquilaria malaccensis* Lamk). Pusat Litbang dan Konservasi Alam. Bogor.

Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Grafindo Persada.

Syakir, M., S. Damanik, Made T., dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

Tim Penulis Penebar Swadaya. 2008. *Panduan Karet Lengkap*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Utomo, Budi. 2006. Ekologi Benih. Staf Pengajar Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.