

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 31, No. 5 . Sumatera Selatan. Palembang.
- Balai Penelitian Sungei Putih. 2014. Pengenalan Klon dan Potensinya. Pusat Penelitian Karet. Medan. 52 hal.
- Boerhendhry, I., 2009. Pengelolaan biji karet untuk bibit. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia Vol. 31 No. 5 Th. 2009 <http://pustaka.litbang.deptan.go.id> [23 Februari 2013]. Page. p. 6-9.
- Bustamam, T, 1989, Dasar-Dasar Ilmu Benih, Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 125 hal.
- Chin H.F. M Aziz, B.B Ang, S. Hamzah. 1981. The effect of moisture and temperature on the ultrastructure and viability of seed of *Hevea brasiliensis* seed Sc. Technol. 9:411- 422.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Dharmasraya. 2014. Dharmasraya dalam Angka. Pulau Punjung. 102 hal.
- Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Barat dan Badan Pusat Statistik. 2014. Sumatera Barat dalam Angka. Sumatera Barat. Padang. 92 hal.
- Direktoral Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet 2013-2015. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. 9 Hal.
- Halimursyadah. 2012. Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor benih *Avicennia marina* (Forsk). Vierh. Pada Beberapa Periode Simpan Jurnal Agrotropika. 17(2): 43-51.
- Justice, O.L., and L.V., Bass 2002 Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih terjemah: Renic. Rajawali Pres, Jakarta 446 hal.
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih I Kriteria kecambah normal dan abnormal. Angkasa Raya. Padang. 227 hal.
- Kartasapoetra A.G., 2003. Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan tuntunan Praktikum. Rencika Cipta, Jakarta: 108-112
- Lokakarya Nasional Pemulia Tanaman Karet, 2005. Sambutan Direktoral Jenderal Perkebunan. Sungei Putih. 43 hal.

- Luhukay, E. M 2012 Uji Media Simpan dan Lama Penyimpanan Terhadap Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Diakses dari <http://ditjenbun.deptan.go.id> [19 Desember 2012]. 51 hal.
- Nurhakim dan Hani. 2014. Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen Secara Otodidak. Intra Pustaka. Depok. 124 hal.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta . 223 hal.
- 2002. Teknologi Benih. Buku. Rajawali Pres. Jakarta. 245 hal.
- Santoso, B. dan Basuki. Masalah pengawetan dalam penyimpanan biji karet. Puslitbag Perkebunan Tanjung Morawa. Medan. 231 hal.
- Syatrianti, A. Syaiful, Amin, M. I dan Jusriana. 2007 Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao I.*) Pada Berbagai Tingkat Kadar Air Benih dan Media Simpan Benih. Universitas Hasaniddin . Makasar. 243-251 hal.
- Sulaiman, F., M. U. Harun, A. Kurniawan . 2010. Perkecambahan Benih Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) yang Disimpan Pada Suhu dan Periode yang Berbeda. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. 5 hal.
- Saleh , M.S. 2004. Pematangan Dormansi Benih Aren Secara Fisik pada Berbagai Lama Ekstrasi buah. Jurnal Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Jurnal Agrosains 6(2): 79-83.
- Sadjad, S. 1999 Parameter Pengujian Vigor Benih. PT. Gramedia. Jakarta: 254 hal.
- Saenong, S. 1989 Teknologi dan Sistem Pembenuhan Tanaman Pangan. Risalah Simposium Penelitian Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Puslitbang Tanaman Pangan Ciloto. Ciloto: 415 - 432
- Sumampaw, D. M. F. 2011. Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Media simpan Serbuk Gergaji. Jurnal Budidaya Fakultas Pertanian. 3(8): 102-105
- Yuyuk, N. 2006 Pengaruh Kadar Air Media Simpan terhadap Viabilitas Benih Mahkota Dewa. Laporan penelitian. Universitas Lampung . 3 hal.