

DAFTAR PUSTAKA

- Agniati, K. I. 2017. Kajian Pengaruh Jenis Pelapis dan Suhu Pengeringan terhadap Sifat Fisika dan Kimia Buah Strawberry (*Fragraria sp*) Selama Penyimpanan. [Skripsi]. Bandung. Teknologi Pangan Universitas Pasundan.
- Ali, S. E. 2007. *Botani dan Morfologi Tanaman Karet*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Anwar, C. 2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Balai Besar PPMB-TPH). 2010. Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta. 253 hal.
- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengolahan Biji Karet Untuk Bibit. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 31 (5):6-9.
- Berjak, P., K. J. Bradfor., D. A. Kovach and N.W. Pammenter. 1994. Differential Effect of Temperature on Ultrastructural Responses to Dehydration in Seed of *Zizania polustris*. *Seed Sci. Res.* 4. 111-121.
- Coggeshall, W.L. and R.A. Morse, 1984. *Beeswax: Production, Havesting, Processing and Product*. Wicwas Press, Itacha, NY.
- Copeland, L. O. and M. B. Mcdonald. 2001. *Seed science and Technology* 4th edition. Kluwer Academic Publisher. London. 425p.
- Dhyan, C., S. Hadi., dan B. Susilo. 2014. Pengaruh Pelapisan Lilin Lebah dan Suhu Penyimpanan terhadap Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. Vol. 2 No. 1 Hal 79-90.
- Eny., W. 2007. Makalah Pelatihan Analisis Benih Tingkat Lanjutan. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Bogor.
- Farida, Zahrotun Nisak Laila Eka Farida., Darmawan Saptadi., Respatijarti. 2017. Uji Vigor dan Viabilitas Benih Dua Klon Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) pada Beberapa Periode Penyimpanan. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No. 3 Hal. 483-492.
- Harrington, J. F. 1973. Biochemical Basis of Seed Longevity. *Seed Sci. and Tech.* 1:453-461.

- Harrington, J. F. 1994. Seed Storage and Longevity. In T.T. Kozlowski (ed.). Seed Biol. Vol. III. Acad Press, New York.
- Haryanto, B. 2012. *Budidaya Karet Unggul Cetakan Pertama*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 240 hlm.
- Hayati, R., z. a. Pian, Syahril. 2011. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Floratek, 6: 114-123.
- Ilyas, S. 2001. Mutu Benih, Makalah dalam Stadium Generale Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Justice, O.L dan L.N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpan Benih*. PT. Raja Grafindo. Jakarta.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemprosesan, Pengemasan dan Penyimpanan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Melati dan Sukarman. 2015. Pengelolaan Benih Rekalsitran Tanaman Perkebunan. Hal 37-44 dalam: Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Mewangi, Jawa Arum., Tatiek Kartika Suhasi., dan Memen Surahman. 2018. Uji Daya Berkecambah pada Benih Turi Putih (*Sesbania grandiflora* L.). Fakultas Pertanian IPB. Bul Agrohorti 7 (2): 130-137.
- Mustikawati, D., M. Astuti., E. Yuningsih., A. R. Wasingun., dan I. M. Nasution. 2014. *Pedoman Budidaya Karet (Hevea brasiliensis) Yang Baik dan Benar*. Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Nugroho, Kristya Widi., Pudji Rahardjo., Wiwit Widiarti., dan Sulistyani Pancaningtyas. 2018. Mempertahankan Sifat Fisik dan Fisiologis Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Selama Penyimpanan Melalui Penambahan Asam Organik. Universitas Muhamadiyah Jember. Jember.
- Nurhayati, Basuki Nur., Ainurrasjid. 2015. Pengaruh Lama dan Media Penyimpanan terhadap Perkecambahan Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon PB-260. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 3 No. 7 Hal : 607-614.
- Pujiono, S. 2019. Pengaruh Pemberian Lapisan Lilin pada Benih Tanaman Karet Selama Masa Simpan terhadap Daya Kecambahnya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Purwanta, J. H., Kiswanto dan Slameto. 2008. *Tenik Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.

- Putra, Gustiansyah P., Charloq., dan Jasmani Ginting. 2013. Respon Morfologi Benih Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Tanpa Cangkang terhadap Pemberian PEG 6000 dalam Penyimpanan pada Masa Dua Pengeringan. Fakultas Pertanian USU, Medan. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 2, No.1: 145-152
- Raganatha, I. N., Raka, I.G.N., dan Siadi, I. K. 2014. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi. E-Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 3 No. 3.
- Rahayu, A., T., Hardiyati, P., dan Hidayat. 2014. Pengaruh Polyethylene Glycol 6000 dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Pelita Perkebunan, 30 (1): 15-24.
- Rahayu, A.Y. 2002. Efek Penggunaan Kapur Tohor dan Jenis Kemasan pada Penyimpanan Benih terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) [Skripsi]. Universitas Jenderal Sudirman.
- Ramadani, W. H., Muhlis dan I. S. Harahap. 2018. Pengaruh Pelilinan dan Suhu Penyimpanan terhadap Sifat Fisik-Kimia Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Jurnal Agrohita Volume 2 Nomor 1. Hal 6-14.
- Roberts, E. H. 1972. Storage and environment and the control viability. In E. H. Robert. (ed.). Viability of Seed. Chapman and Hall, Ltd. London.
- Saefudin dan D. Listyati. 2013. Strategi Penyediaan Benih Karet Unggul Bermutu dan Potensi Implikasinya terhadap Peningkatan Produksi Karet Nasional. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. SIRINOV, Vol 1, No 3. Hal :129-140.
- Sastrahidayat, I.R. 1990. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Vol. 31. No. 5.
- Setiawan dan Andoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sihombing, D.T.H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Statistik Perkebunan Indonesia. 2019. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Sudrajat, Dede J., Naning Yuniarti., Nurhasybi., Dida Syamsuwida., Danu., dan Agus. A.P. 2017. *Karakteristik dan Prinsip Penanganan Benih Tanaman Hutan Berwatak Intermediet dan Rekalsitran*. IPB Press. Bogor.

- Sutjiati, M. dan Senong M.S. 2002. Infection Of The Fungus *Aspergillus sp.* In Some Varieties/Strain of Hybrid Corn In Age. Cereal Research Institute, *Proceedings of Scientific Seminar and Annual Meeting of PEI, PFI and HPTIXV Sul-sel Maros.*
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih.* PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suzanna, E. 1999. Pengaruh Penurunan Kadar Air dan Penyimpanan terhadap Perubahan Fisiologi dan Biokimiawi Benih Karet (*Hevea brasiliensis*). [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Syakir M., S. Damanik., M. Tasma., dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Karet.* Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Syamsuri, I. 2004. *Buku Kerja Ilmiah Biologi SMP IB.* PT Erlangga. Jakarta.
- Syamsuwida., D., N. Yuniarti, R. Kurniaty, dan Z. Abidin. 2003. Teknik Penanganan Benih Ortodoks. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan. Bogor.

