

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dan Maemunah,, 2009. Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Lama Penyimpanan dan Invigorasi. *Jurnal Agroland* 16(3) : 206 - 212.
- Anjarwati, D., E. Adelina dan Maemunah. 2020. Analisis Kemunduran Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Berdasarkan Lama Pengeringan. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. *e-J. Agrotekbis* 8 (2) : 281 - 289 hal.
- Budi, M. A. 2018. Pengaruh Penggunaan Jenis dan Konsentrasi ZPT Sintetik pada Pertumbuhan Awal Bibit Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Kultivar Leci Tumpang. *Primordia* : 35-44 hal.
- Copeland, L. O and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology. Fourth Edition.* Norwell, Massachusetts: Kluwer Academic Publishers. 488 hal.
- Daryono, B. S., A. Rabbani dan Purnomo. 2015. Aplikasi Teknologi Budidaya Kelengkeng Super Sleman di Padukuhan Gejayan. Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada . *Bioedukasi* 9(1) : 57 - 61 hal.
- Direktorat Buah dan Florikultura. 2021. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian (Ditjen Hortikultura). *Buku Lapangan Budidaya Lengkeng.* Gedor Horti : 2 - 4 hal.
- Djam'an, D. F., D. Priadi dan E. Sudarmanowati. 2006. Penyimpanan Benih Damar (*Agathis damara*) dalam Nitrogen Cair. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan, Departemen Kehutanan RI. Bogor. *Biodiversitas* 7(2) : 164 - 167 hal.
- Hartawan, R., dan Y. Nengsih. 2012. Kadar Air dan Karbohidrat Berperan Penting dalam Mempertahankan Kualitas Benih Karet. *Agrovigor.* Vol. (5) 103-112 hal.
- Hasanah, M. 2002. Peranan Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.* 22 (1) : 84 - 90 hal.
- Hendarto, K. 2005. *Dasar-dasar Teknologi dan Sertifikasi Benih.* Andi Offset : Yogyakarta.
- Hendrawan, I. 2013. Teknologi *Off-Season* Tanaman Lengkeng pada Rumah Tanaman Sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Pasar. *E-Jurnal Widya Eksata.* 1 (1) : 20 – 28 hal.

- Irawati, S. Samudin., E. Adelina. 2019. Analisis Kemunduran Benih Cengkeh (*Eugenia aromaticum* L.) Berdasarkan Lama Pengeringan. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. *e-J. Agrotekbis* 7 (6) : 728 - 735 hal.
- Juliarti. A, Ervayenri, Azwin. 2022. Respon Pertumbuhan Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Terhadap Air Limbah Ternak Lele di Agroforestri Rusunawa Unilak. *Jurnal Hutan Tropis* Volume 10 No. 2 : 205-211 hal.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih*. Buku. Jakarta: Rineka Cipta. 188 hal.
- Kementerian Pertanian (Kementan). 2021. Tingkatkan Daya Saing, Kementan Siap Kembangkan Kampung Lengking. <https://www.swadayaonline.com/artikel/9177/Tingkatkan-Daya-Saing-Kementan-Siap-Kembangkan-Kampung-Lengking/> [diakses: 14 Desember 2021].
- Millya, A. P. 2007. Pengaruh Waktu Pembenaan Orok-Orok (*Crotalaria juncea* L.) dan Dosis Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) [Skripsi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mustika, Syarifa, M. Rahmad Suhartanto, and Abdul Qodir. 2014. "Kemunduran Benih Kedelai Akibat Pengusangan Cepat Menggunakan Alat IPB 77-1 MM Dan Penyimpanan Alami." *Bul. Agrohorti* 2(1): 1–10.
- Septianingtyas, W. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kelengkeng (*Euphoria longan* L.) Terhadap Kerusakan Struktur Histologis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret.
- Setiawan, K. M. 2010. Penggunaan Berbagai Konsentrasi Serta Bahan Organik dalam Merangsang Pembentukan Tunas Lengking Dataran Rendah (*Dimocarpus longan* L.) Secara *In Vitro* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Soetisna, U., dan L. I. Zebua. 2005. Excised Embryo Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) dan Kepekaannya Terhadap Pengeringan. *Benia Hiologi*. 7(4) : 223 - 228 hal.
- Sudrajat, Dede J. 2017. *Karakteristik dan Prinsip Penanganan Benih Tanaman Hutan Berwatak Intermediet dan Rekalsitran*. Iskandar Siregar and Nina Mindawati. Bogor: IPB Press. 266 hal
- Suldahna, Hasanuddin, E. Nurahmi. 2018. Pengaruh Bahan Pengekstrak dan Tingkat Kadar Air Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. Vol. 5 No. 1. 58-73 hal.
- Sunarjono, H. 2007. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta. 32 - 34 hal.

- Suryawan, K. L., I. G. Raka, I. A. Mayun dan I. K. Wijaya. 2019. Perbedaan Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 8(4) : 436 - 446 hal.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 254 hal.
- Syafruddin dan T. Miranda., 2015. Vigor Benih Beberapa Varietas Jagung pada Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *J.Floratek* 10: 18-25.
- Tasfa, Dewi Muetia, Syamsuddin Syamsuddin, and Halimusyadah Halimusyadah. 2016. “Efektivitas Ekstrak Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Antioksidan Terhadap Laju Kemunduran Beberapa Varietas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.)” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 1(1): 239– 50.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana 2 (3) 48-50 hal.
- Usman, M. 2004. *Sukses Membuahkan Lengkek dalam Pot*. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan. 74 hal.
- Widiastika, W. 2011. *Perbanyakan Tanaman Lengkek (*Dimarcopus longan* L) dengan Teknik Okulasi [Skripsi]*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Winarni, I., E. S. Sumadiwangsa, dan S. Dendy. 2004. Pengaruh Tempat Tumbuh, Jenis dan Diameter Batang terhadap Produktivitas Pohon Penghasil Biji Tengkwang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 1 : 23-33hal.
- Yuniarti, N., D. Syamsuwida dan A. Aminah. 2013. Dampak Perubahan Fisiologi dan Biokimia Benih Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Selama Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 10 No. 2 : 65-71 hal.
- Yuniarti, N., dan D. F. Djaman. 2015. Teknik Pengemasan yang Tepat Untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Bakau (*Rhizophora apiculata*) Selama Penyimpanan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat. *Biodiversitas Indonesia* 1 (6) : 1438 - 1441 hal.
- Zanzibar, M., N. Herdiana., I. Novita., E. Rohani., A. Muharam., E. Ismiati., H. Royani dan A. Suprayogi. 2014. *Pedoman Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Acacia mangium, Gmelina arborea, Paraserianthes falcataria, Pinus merkusii, dan Swietenia macrophylla*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. 67 hal.