

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2014. Pengaruh Kompos Kulit Kopi dan Interval Aplikasi Pupuk Bio Cair (Herbafarm) terhadap Hasil Jagung Manis (*Zea mays sacchrata* Sturt), Jurnal Agriculture. Vol. 10(2)
- Advinda, L., Andriani dan Novi. 2013. Induksi Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Air Kelapa Muda. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Agung, A. P., Asil, B., dan Meiriani. 2018. Pengaruh Posisi Skarifikasi Benih dan Perendaman Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona muricata* L.). Jurnal Pertanian Topik. Vol. 5(1): 104-112
- Agustina, M. M., Mardhiansyah, M., dan Evi, S. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa terhadap Perkecambahan Semai Angsana (*Pterocarpus indicus* L.). Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan. Vol. 5(1): 7-11
- Alwan, M. R. S. 2018. Pengaruh Berbagai Media Simpan dan Lama Perendaman pada Air Kelapa Muda terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Amirudin, Hastuti, E. D dan Prihastanti, E. 2015. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Larutan Perendaman Alami terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Biologi. Vol. 4(1): 93–115.
- Andhi, T.C., Aziz, P., dan Yudono, P. 2011. Studi Aspek Fisiologis dan Biokimia Perkecambahan Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Umur Penyimpanan Benih yang Berbeda. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Jurnal Vegetatika. Vol. 1 (3) : 17
- Arda, M., Suwirmen, dan Zozy, A. N. 2014. Pengurangan Masa Stratifikasi dengan Penambahan Hormon GA3 pada Perkecambahan Benih Stroberi (*Fragaria x annanassa* (Weston) Duchesne). Jurnal Biologi Universitas Andalas. Vol. 3(4): 296-302
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buahbuahan.html>. Diakses pada 23 Juli 2022 pukul 19.36.
- Bahri, S., Hermanto, dan Agus, S. 2020. Efektifitas Lama Perendaman Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Benih Pinang (*Areca catechu* L.). Jurnal Agrotek Indonesia. Vol. 2(5): 15-19

- Baskin, C.C. dan, Baskin, J. M. 2014. *Seeds 2nd Edition: Ecology, Biogeography, and Evolution of Dormancy and Germination*. Academic Press, San Diego
- Bey, Y., Syafii, W., dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) secara In Vitro. *Jurnal Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Christiana, M. D. 2018. Pengaruh Perlakuan Skarifikasi terhadap Kualitas Benih *Indigofera* sp. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Dharma, P. E. S., S. Samudin., dan Adrianto. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. *Jurnal Agritekbis*. Vol. 3(2): 158-167
- Dwi, T. N. Kartina, AM, dan Sulastri, I. 2017. Pengaruh Cara Pengamplasan dan Lama Perendaman Kalium Nitrat (KNO₃) terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.
- Gery, D. F., dan Eny, W. 2015. Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*). *Buletin Agrohorti*. Vol. 3(1): 71-78
- Hapsari, R. T., dan Sri, R. 2018. Pengaruh Pematahan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah. *Buletin Palawija*. Vol. 16(1): 46-51
- Ismaturrahmi, Agam IH, dan Hasanuddin. 2018. Teknik Pematahan Dormansi secara Fisik dan Kimia terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 3(4): 105-112
- Juhanda. 2013. Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 1(1): 45-49
- Karimah, A., S. Purwanti, dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian Perendman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal Vegetika*. Vol. 2(2): 1-6
- Kolo, E., dan Anna, T. 2016. Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol. 1(3): 112-115
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah, Bogor. *Jurnal Littri* Vol. 18(3) : 125-134.

- Kurniasih, N., M. Kusmiyati, Nurhasanah, R. Puspita, S., dan R. Wafdan. 2015. Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. Edisi Juni. Vol. 9(1): 162-184
- Lawalata, I.J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun secara In Vitro. Jurnal Exp. Life Sci. Vol. 1(2):83-84.
- Mame, O. S. Y., Oumar, B. A., and Maurice, S. A. G. N. A., 2012. Germination Capacity of Annonaceae Seeds (*Annona muricata* L., *A. squamosa*., and *A. senegalensis* Pers.) Cultivated Under Axenic Conditions. International Journal of Science and Advanced Technology. 2 (6) : 21- 34.
- Mardiana, L. Dan Juwita R. 2011. Ramuan dan Khasiat Sirsak. Penebar Swadaya, Bogor.
- Melati. 2015. Perkecambahan Benih Sebagai Suatu Sistem. Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. Hal :109-114
- Mudiana. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Jurnal Biodiversitas. Vol. 8(1): 39-42
- Nadapdap, C. 1999. Penggunaan Pupuk Komersial dan Air Kelapa sebagai Media Perbanyakan In Vitro Tanaman Kentang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Neneng, L. R.. 2017. Skarifikasi dengan Perendaman Air Panas dan Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahan Benih Saga (*Adenantha pavonina* L.) *Seed Germination*. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 5(3): 58-65
- Noflindawati, 2014. Pengaruh Umur Simpan dan Skarifikasi terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata* L.). Floratek 9: 63-68.
- Nurmas, A., dan Fitriah, S. P. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Bisi. Jurnal Agroteknos. Vol. 1(2): 89-95
- Nurmiati, Y., Ermawati, dan Vita, W. P. 2014. Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematahan Dormansi pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). Jurnal Agrotek Tropika. Vol. 2 (1): 73-77
- Oknasari, L. 2012. Efektivitas Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahan Biji Nyamplung. FMIPA. Universitas Riau. Pekanbaru

- Pancaningtyas, S., Santoso, T.I, dan Sudaryanto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman.. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember. Jurnal Pelita Perkebunan Vol. 30 (3) : 1-2.
- Payung, D., Prihatiningtyas, dan Hasanatun. 2012. Uji Daya Kecambah Benih Sengon di Green House. Jurnal Hutan Tropis.
- Prawiranata, W. S., Harran., Tjondronegoro, P. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Bogor: Departemen Botani Institut Pertanian Bogor
- Purdyaningsih, E. 2011. Kajian Pengaruh ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Nilam. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Bogor. Hal : 56-58
- Rahayu, A. D. 2015. Pengamatan Uji Daya Berkecambah, Optimalisasi Substrat Perkecambahan dan Pematangan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ramadhani, S., Haryati, dan Jonatan, G. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi secara Kimia terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 3 (2): 590-594
- Ratnawati, Saputra I. S, dan Yoseva. 2014. Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. Vol. 1(1)
- Rukmana, R. 2015. Untung Berlipat dari Budi Daya Sirsak Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal. 2-46.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih kepada Benih. Gramedia Widiasarana. Jakarta
- Salisbury, B. F., dan Ross, W. C. 1995. Fisiologi Tumbuhan ITB. Bandung
- Sativa, N., Sri, G., Rama, A. P., Hanny, H. N., Dadi, N., dan Risha, A. P. 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pematangan Dormansi Biji dan Pertumbuhan Kecambah Bidara *Ziziphus nummularia* (Rhamnaceae). Jurnal Agroteknologi dan Sains. Vol. 6(1): 30-43
- Siti, E. R. 2017. Pengaruh Teknik Pelukaan Benih dan Lama Perendaman Urin Sapi terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata* L.). Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten
- Sudjijo. 2007. Mengenal Sirsak Varietas Ratu dan Lokal. Sumatera Barat: Badan Penelitian Tanaman Buah Tropika, Badan Penelitian dan Lembaga Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Solok.
- Suita, E. 2013. Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Saga Pohon (*Adenanthera pavonina*). Kementerian Kehutanan. 24 p.

- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak dan Srikaya: Budi Daya Untuk Menghasilkan Buah Prima*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Tenaya, I. M. N. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial. *Jurnal Agrotrop* Vol. 5 (1): 9 – 20.
- Tiara, E. 2021. Respons Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap Perlakuan Tingkat Konsentrasi Polietilen Glikol (PEG 6000) pada Varietas yang Berbeda. Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten
- Titin, Y. Tambing, dan Ramli. 2018. Induksi Perkecambahan Benih Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan Perlakuan Skarifikasi dan KNO₃. *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 6(3): 300-306
- Tri, N. S. R. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Benih dalam Air Kelapa Muda dan Berbagai Jenis Media Tanam terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Sawo Kecik (*Manilkara kauki* L. Dubard). Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten
- Utomo, B. 2006. *Ekologi Benih*. Karya Ilmiah Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Vivi, A. Z., dan Ubaidillahdan, R. D. 2020. Pengaruh Skarifikasi terhadap Viabilitas dan Vigoritas Benih Kelor (*Moringa oleifera*) pada Skala Rumah Kaca. *Crop Agro*. Vol. 13(1): 39-51
- Warisno dan K. Dahana. 2012. *Daun Sirsak Langkah Alternatif Menggempur Penyakit*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widyaningrum, Herlina. 2012. *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Yogyakarta: MedPress.
- Widyawati, N., Tohari, Prapto, Y., dan Issirep, S. 2008. Permeabilitas dan Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agron Indonesia*. Vol. 37(2): 152-158