

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyuslim, R.P. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap *Salmonella Typhi* Secara *In Vitro*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*. 15(3) : 435-442.
- Asih, H.G dan M. Syamsiah. 2019. Aplikasi Gliocompost untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Padi Pandanwangi (*Oryza sativa L.var.Aromatic*). *Jurnal Agroscience*. 9 (1) : 13-25.
- Asri, I., Warnita dan W.K. Sari. 2021. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Jangkrik terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Riset Perkebunan*. 2 (2) : 97-106.
- Aziz, Z. 2020. Korelasi Antar Sifat-Sifat Buah pada Tanaman Srikaya (*Annona squamosa L.*) di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah. *Agrotekbis*. 7 (6) : 712 – 720.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Konsumsi Buah Nasional. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Sumenep. 2018. Produksi Srikaya Lokal. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumenep.
- Chiraz, M.C. 2013. Growth of Young Olive Trees: Water Requirement in Relation to Canopy and Root Development. *American Journal of Plant Sciences*. 4 (1) : 1316 – 1344.
- Desouza, F.H. dan J. Marcos-Filho . 2001. The Seed Coat as a Modulator of Seed-Environment Relationships in Fabaceae. *Brazilian Journal of Botany*. 24 (3) :365-375.
- Dharma, P.E.S., S. Samudin, & Adrianto. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans HOUTT*) dengan Metode Skarifikasi & Perendaman ZPT Alami. *Jurnal Agritekbis*. 3 (2) : 158-167.
- Fahrudin, F. 2010. *Penyimpanan & dormansi benih*. <http://marufah.blog.uns.ac.id>. Diakses pada 02 januari 2023.
- Febriani, D.N.S. 2012. Pengaruh Pemotongan Akar & Lama Aerasi Media Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) Nutrient Film Technique. *Jurnal Vegetalika* . 1. (1) : 37-40.
- Gardner, FP., R.B. Pearce & R.L. Mitchell. 1991. *Physicology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.

- Hajar, S. 2021. Pengaruh Perlakuan Skarifikasi & Konsentrasi Giberelin terhadap Perkecambahan Benih Sirsak (*Annona muricata* L.). *JIMATEK*. 1(1):1-5.
- Harjadi, M. M. S. S. 2019. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta : Pustaka Utama
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu & Teknologi Benih: Teori & Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press. Bogor. 140 hal.
- Indriana, K. R. & R. Budiasih. 2017. Pengaruh Waktu Penyimpanan Benih & Konsentrasi Larutan Asam Sulfat terhadap Pertumbuhan Benih Jarak (*Jatropha curcas* Linn.) di Persemaian. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2 (1) : 18-24.
- Juhanda., N. Yayuk & Ermawati 2013. Pengaruh Skarifikasi pada Pola Imbibisi & Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (1): 45-49.
- Kamil, J. 2011. *Teknologi Benih*. Padang: Angkasa Raya.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kuvaini., A. Ramayani & Surbakti. 2019. Uji Aplikasi Abu Boiler & Arang Kayu Sebagai Media Tumbuh Alternatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 11 (1):113-117.
- Lasarus. 2013. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Pada Mencit (*Musmusculus*). *Jurnal e-biomedik PAAL*. 1 (2): 390-395
- Lestari, D., R. Linda, & Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi & Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika*. L.) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) & Giberelin (GA₃). *Jounal Protobiont*. 5(1): 8-13.
- Marthen, E. Kaya, & H. Rehatta. 2013. Pengaruh perlakuan pencelupan & perendaman terhadap perkecambahan benih sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Jurnal Agrologia*. 2 (4): 10-16.
- Maudina, S. 2020. Kajian Buah Srikaya tentang Prospek & Komoditas Unggulan di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Agridevina*. 9 (1) : 2301-8607.
- Nurmiaty, Y. Ernawati & Wulan. 2014. Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematihan Dormansi pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2 (1) : 73-77.
- Nursyamsi. 2010. *Teknik Kultur Jaringan sebagai Alternatif Perbanyakan Tanaman untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan*. Balai Penelitian Kehutanan. Makassar.

- Permanasari, I & E. Aryani. 2018. *Teknologi Benih*. Aswaja Presindo. Yogyakarta
- Pranata, A. A., A. Barus & Meiriani. 2018. Pengaruh Posisi Skarifikasi Benih & Perendaman Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji & Pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona muricata L.*). *Jurnal Pertanian Tropik*. 5(1) : 104-112.
- Pranoto, H. 2011. *Biologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Purba, E.Z & K.T. Suharsi. 2017, Pengujian Viabilitas & Vigor Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*), *Buletin Agrohorti*. 5(1):77:87.
- Purnomosidhi, P., Suparman., J.M. Roshetko & Mulawarman, 2007. *Perbanyakan & Budidaya Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, & Sawo*. Pedoman Lapangan, Edisi Kedua. World Agroforestry Center & Winrock Internasional, Bogor.
- Rianto., Leonov., I.A. Handayani & A. Septiyani. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) sebagai Anti Diare yang Disebabkan oleh Bakteri *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2): 181-186.
- Rofik, A, & E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata Merr.*). *Journal Bul. Agron*.36(1): 33-40.
- Rusmin, D. 2017. Peningkatkan Viabilitas Benih Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) Melalui Invigorasi. *Jurnal Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. 19 (1) : 56-63
- Sandi, A., Indriyanto & Duryat. 2014. Ukuran Benih & Skarifikasi dengan Air Panas terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis mooniana*). *Sylva Lestari*. 2 (3): 82-9.
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid I*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 243 hal.
- Sarief, E. S. 1989. *Fisika Kimia Tanaman Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Satya, I. I., Haryati & T. Simanungkalit. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (4) :1375-1380.

- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis & Subtropis*. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan & Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Setiawan, R., B. Indrawati., F. Resti., Muhammad., A. Riana., J. Purwaningsih., E.J. Evan & Arsi. 2021. *Teknologi Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Siregar, E., P. Duri., Namizah., Safrizal & Nilahayati. 2022. Pengaruh Posisi Skarifikasi & Asam Sulfat (H₂SO₄) terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata L.*). Universitas Malikussaleh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*. 1 (1) : 9-16.
- Steenis, C.G.G.J. Van. 2013. *Flora*. Jakarta Timur : PT Balai Pustaka (Persero).
- Sunarjono, H. 2015. *Sirsak & Srikaya: Budi Daya untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sumarwoto & A. Suryawati. 2021. *Ilmu & Teknologi Benih Seri 1.*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutopo, L. 2011. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm
- Suyatmi. 2008. *Prinsip & Praktek Penyimpanan Benih*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tausch, R.J. 2009. A Structurally Based Analytic Model for Estimation of Biomass and Fuel Loads of Woodland Trees. *Natural Resource Modeling*. 22 (4) : 463 – 48.
- Titin, Y., Tambing & Ramli. 2018. Induksi Perkecambah Benih Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Perlakuan Skarifikasi & KNO₃. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. *Agrotekbis*. 6 (3) :300-306.
- Tjitrosomo, S. S., 1985, *Botani Umum 2*, Angkasa, Bandung.
- Utami, S., S.B. Panjaitan & Y. Musthofhah. 2020. Pematangan Dormansi Biji Sirsak dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat & Lama Perendaman Giberelin. *Agrium*. 23 (1) : 428-433.
- Weiss, D. & N. Ori. 2007. Mechanisms of Cross Talk Between Gibberellin and Other Hormones. *Plant Physiology*: 144: 1240 -1246
- William, E., F. Savage & S. Footitt. 2017. Seed Dormancy Cycling and The Regulation of Dormancy Dechanisms to Time Germination in Variable Field Environments. *Pubmed*. 68 (4) : 978-986.

- Widajati, E., E. Murniati., E.R. Palupi., T. Kartika., M. R. Suhartanto & Qadir. 2013. *Dasar Ilmu & Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor. 173 hal
- Yaji, Y. A. & Lutvi. 2018. Pematahan Dormansi Benih Srikaya (*Annona squamosa* L.) menggunakan Skarifikasi & Perendaman KNO₃. *AgriTECH*. 52 (4) : 321-326.
- Zaenal, A., Wijaya & S. Wahyuni, 2013. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen & Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan & Hasil Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrijati*. 24 (1) : 450-456.
- Zanzibar, M. 2017. Tipe Dormansi & Perlakuan Pendahuluan untuk Pematahan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor* Rowlee). Bogor. Balai Penelitian & Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.