

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S.T, T. Suhartati, S. Wahyudiono dan A.A. Rahmasari. 2022. Pematahan Dormansi Benih *Gmelia arbora Roxb* Menggunakan Asam Sulfat H₂SO₄. *Jurnal Wana Tropika Vol 12 No 01*. Hal 1-8.
- Asih, H.G dan M. Syamsiah. 2019. Aplikasi *Gliocompost* untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Padi Pandanwangi (*Oryza sativa L.var.Aromatic*). *Jurnal Agrosience Vol 9 No. 1*. Hlm 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 Volume2 No. 2*. Hlm 97-106.
- Aura, S dan Z. Rahadian. 2020. *Karakterisasi dan Molekular Asam Sulfat*. Padang. FMIPA, State University Of Padang.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2021. *Produksi Tanaman Buah-buahan Indonesia*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Dewi, H.L. 2020. Pengaruh Skarifikasi Fisik dan Kimia terhadap Pematahan Dormansi Benih Sirsak (*Annona muricata L.*). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Handoko, A dan A. M. Rizki. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. Lampung. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Harjadi, M. M. S. S. 2019. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta : Pustaka Utama.
- Heriyanto, Z. 2012. Dormansi Biji Hypogeal. Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Sekolah Pertanian Menengah Atas.
- Hidayat, T, R. Mastuti dan A. R. Widiani. 2021. Efektifitas Teknik Skarifikasi untuk Mematahkan Dormansi Benih Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Malang, Jawa Timur. Hlm. 34-43.
- Hidayat, T.W, A.M.Sidauruk, R.H.Sulistiyo, B.Susilo, L.N.Dalimartha, E.C. Wiguna, Isdiantoni, M.P.Koentjoro dan E.N.Prasetyo. 2018. Pengaruh Masa Simpan dan Jenis Pengikat Grafting terhadap Keberhasilan Grafting Sirsak (*Annona muricata*) Varietas Ratu. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Riau. Vol. 14 (2):7 -12, 2018. Hlm 7-12.
- Iksanto, Y, B. Sutikno dan A.Z.Arifin. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Benih dalam Larutan Asam Sulfat terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Sawo Kecil (*Manilkara kauki L. Dubard*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Vol 1 No.2*. Hlm 2-6.

- Juniati, C dan A. Purwantoro. 2017. Pematihan Dormansi Benih Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Asam Sulfat (H_2SO_4) dengan Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi.
- Khairuna, M. 2019. *Diktat Fisiologi Tumbuhan*. Medan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Komiyama, A, J. E. Ong dan S. Pongparn, 2008. Allometry, Biomassa and Productivity of Mangrove Forest : A Review. *Aquatic Botany*. Vol. 89 : 128-137.
- Kuvaini, A, Ramayani dan Surbakti. 2019. Uji Aplikasi Abu Boiler dan Arang Kayu Sebagai Media Tumbuh Alternatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi Vol XI No. 1 April 2019*.
- Lakitan, B. 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persero. Jakarta.
- Lestari, D, Linda dan Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA_3). *Jurnal Protobiont Vol 5 No. 1*. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Mahakam, A. 2017. *Budidaya Tanaman Sirsak dan Manfaatnya nntuk Kesehatan*. Universitas Mulawarman Samarinda. Journal Vol 1. No 1.
- Melasari, N, T.K. Suharsi dan A. Qadir. 2018. Penentuan Metode Pematihan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Buletin Agrohorti*. Vol 6 No. 1. Hlm 59-67.
- Musthofhah, Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi H_2SO_4 dan Lama Perendaman GA_3 terhadap Pematihan Dormansi Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Serta Pertumbuhan Bibit Dipringkat Awal (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi.
- Permanasari, I dan E. Aryani. 2018. *Teknologi Benih*. Aswaja Presindo. Yogyakarta.
- Pranata, A. A, A. Barus dan Meiriani. 2018. Pengaruh Posisi Skarifikasi Benih dan Perendaman Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona muricata* L.). Medan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.

- Rukmana, R. 2015. *Untung Berlipat dari Budidaya Sirsak*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Rusdiana, O, Y. Fakura, C. Kusmana dan Y. Hidayat. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraseriaanthes falcataria*) terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Pedsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol 6. No.2. Hlm 43-53.
- Sadajat, S. Hari, Sri, Jusup, S. Sugiharsono dan Sudarsono. 1975. *Dasar-dasar Teknologi Benih*. Biro Penataran Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Same, M dan A. R. Gusta. 2019. Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 19 (3): 217-224*.
- Sarief, E. S. 1989. *Fisika Kimia Tanaman Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Hlm 25-31.
- Setiawan, R, B. Indrawati, F. Resti, Muhammad, A. Riana, J. Purwaningsih, E.J. Evan, P. R dan Arsi. 2021. *Teknologi Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Silalahi, M. 2017. Pengaruh Asam Kuat, Pengamplasan dan Lama Perendaman terhadap Laji Imbibisi dan Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Biologi Vol.10 No. 2*. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia.
- Sormin, Y.P. Apriyanto. E dan Ban. P. 2022. Perkecambahan Benih Ketapang Kencana (*Terminalia mantaly H.Perrier*) dengan Pengamplasan & Perendaman H₂SO₄. *Journal of Global and Environmental Science Vol.2 No.2*.
- Subbulakshmi, U,A, Ravi, S, Meghalingam dan Nirmal. 2018. Morpho-Aatomical, Histochemical, Physico-Chmycal and Thin Layer Chomatogrhaply Analysis On (*Annona muricata* L.) Seeds. Department of Botany, Virudhunagar Hindu Nadars Senthilkumara Nadar College (Autonomous), Virudhunagar, Tamilnadu. *wjpmr*, 2018,4(11), 269-274.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm.
- Syahputra, B. S. A dan R. R. A. Tarigan. 2019. Efektivitas Waktu Aplikasi PBZ Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Padi dengan Sistem Integrasi Padi – Kelapa Sawit. *Jurnal Agrium Vol. 22 No.2*.

- Titin, Y. Tambing dan Ramli. 2018. Induksi Perkecambahan Benih Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Perlakuan Skarifikasi dan KNO₃. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. Agrotekbis 6 (3) : 300-306.
- Utami, S, S.B. Panjaitan dan Y. Musthofhah. 2020. Pematahan Dormansi Biji Sirsak dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sufat dan Lama Perendaman Giberelin. Program Studi Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Volume 23 No.1.
- Uyatmi, S, E. Inorih dan Marwanto. 2016. Pematahan Dormansi Benih Kebiul (*Caesalpinia bonduc L.*) dengan Berbagai Metode. Bengkulu. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Varela, R.O dan Albornoz. 2013. Morphoanaomy, Imbibition, Viability and Germination of the Seed of *Anadenanthera colubrina* Var. cebil (*Fabaceae*). *Revista de Biologia Tropica*, 61 (3), 1109-1118.
- Widhityarini, D, Suyadi dan A. Purwantoro. 2013. Pematahan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elergi L*) dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. Alumni Fakultas Pertanian Univrsitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijayanti, D. 2016. *Budidaya Sirsak*. Indopublika. Bantul.
- Winarso, Y, B. Subardjo dan S. Sastrosayono. 2021. Shortening Dormancy Period of Oil Palm Seeds (*Elaeis guineensis*) Using Sulfuric Acid (H₂SO₄) and Gibberellic Acid (GA₃) Solutions. Agronomy Study Program, Faculty of Agriculture, Jenderal Soedirman University. Vol. 10, No.2: 214–224.
- William, E, F. Savage dan S. Footitt. 2017. Seed Dormancy Cycling and The Regulation of Dormancy Dechanisms to Time Germination in Variable Field Environments. Volume 68, Issue 4, 1 February 2017.
- Zanzibar, M. 2017. Tipe Dormansi dan Perlakuan Pendahuluan untuk Pematahan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor Rowlee*). Bogor. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Vol.5 No.1, Agustus 2017: 51-60.