

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. T, T T. Suhartati, S. Wahyudiono dan A.A. Rahmasari. 2022. Pematahan Dormansi Benih *Gmelia arborea Roxb* Menggunakan Asam Sulfat H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. *Jurnal Wana Tropik* 12 (1) : 1-8
- Afifah E. 2015. Pemberian Ekstrak Air Buah Sawo ( *Manilkara zapota L.*) menurunkan kadar glukosa darah tikus ( *Rattus norvegicus*) diabetes mellitus. *Jurnal Dizi dan Dietetik Indonesia* 2(1): 180-186
- Astari, R.P., Rosmayati, dan E, Bayu, . 2014. Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna (Mucuna Bracteata D.C)*. *J. Agroekoteknologi* 2(2) : 803-812.
- Baskin. J.M and Baskin. C.C. 2004. *A Classification System for Seed Dormancy. Seed Science Research*. Department of Biology, University of Kentucky.
- Fahmi, Z. I. 2012. Studi Perlakuan Pematahan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. *J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*. hlm:3.
- Hedty, Mukarlina, dan T, Masnur . 2014. Pemberian H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika ( *Coffea arabika L.*) *J. Protobiont* 3 (1) : 7-11.
- Heriyanto, Z.2012. Dormansi Biji Hipogeal. Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Sekolah Pertanian Menengah Atas
- Juhanda, Y., Nurmiaty dan Ermawati. 2013. Pengaruh skarifikasi pada pola imbibisi dan perkecambahan benih saga manis ( *Abruss precatorius L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1): 45-49
- Kamaratih, D., dan Ritawati. 2020. Pengaruh Pupuk KCL dan KNO<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Menlon Hibrida ( *Cucumis melo L.*) *Jurnal Hortuscoler*, 1(2): 19-27. Oktober 2020
- Kartika., Surahman, dan Susanti. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit Menggunakan KNO<sub>3</sub> dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 8(2): 48-55.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih. Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT. RadjaGrafindo Persada. Jakarta.154. hal
- Kuaini, A, Rahmayani dan Surbakti. 2019.Uji Aplikasi Abu Boiler dan Arang Kayu sebagai Media Tumbuh Alternatif Bibit Kelapa Sawit ( *Elaeisis*

- guineensis Jacq*) di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widyia Edukasi* 9(1):13-27
- Lestari, D, Linda dan Murkalina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica L*) dengan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) dan Biberelin (GA<sub>3</sub>). *Jurnal Proobiant* 5(1):87-91
- Lubis, Y. A., M. Riniati dan A Bintoro. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 25-32.
- Maulidya. N., Kodrat, F. L. Ramadiani., N. Ocsanari., K. R. Sari., S. Rosidah., H. Nurhafizhah., L. M. Ihsan., N. Febyana., A. L. Sukaryo., dan A. Fachruddin., 2011. *Metode Pematihan Dormansi Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mudiana. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini (L.) Skeels*. *J. Biodiversitas* 8(1):39-42.
- Mooduto, O., F.S. Begu dan M. Limonu. 2014. Teknik pematihan dormansi benih dengan berbagai konsentrasi dan lama perendaman kalium nitrat (KNO<sub>3</sub>) terhadap perkecambahan benih palem ekor tupai (*Wodyetia bifurcata*). *Jurnal Ilmiah AgrIBA Fakultas Pertanian Universitas Baturaja* 1(2) : 221-230
- Naemah, D. 2012. *Teknik Lama Perendaman Terhadap Daya Kecambah Benih Jelutung (Dyera polyphylla Miq. Steenis)*. Fakultas Kehutanan Universiti Lambung Mangkurat: Banjarbaru. Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Permanasari, I dan E, Aryani. 2018. *Teknologi Benih*. Yogyakarta. Aswara Presindo.
- Purnomosidhi P. 2002 Shade-based Imperata control in the establishment of agroforestry system (field survey report).
- Rori, H., R. Henny dan R, Marhaenus. 2018. Uji Viabilitas Dan Vigor Biji Sirsak. *Jurnal Ilmiah Sains* 18(2): 82
- Sarief, E. S.1989. Fisika Kimia Tanaman Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Sari EN, Hastuti US, Prabaningtyas S 2015. *Pengaruh ekstrak daun sawo kecil (Manilkara kauki (L.) Dubard) terhadap daya hambat pertumbuhan Fusarium solani secara in vitro*. FMIPA Universitas Negeri Malang.

- Saputra, D., E, Zuhry dan S, Yoseva. 2019. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit ( *Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat KNO<sub>3</sub> Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap Pre Nursery. Program Study Agroteknologi Jurusan Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau. *Jom Faperta* 4(2): 34-41
- Sebayang MP (2010). *Uji efek antidiare etanol buah tanaman sawo (Achras zapota L.) terhadap mencit jantan*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Sidiyasa, K. 1998. *Mengenal Flora Langka Sawokecik (Manilkara kauki L. Dubard)*. Info Hutan.No.106. Pusat Penelitian Hutan. Bogor.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm.
- Tanjung, S., R, Lahay., Mariati. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Aren. *Jurnal Agroteknologi* 5(2): 396-408
- Titin, Y. Tambing dan Ramli. 2018. *Induksi Perkecambahan Benih Sirsak (Annona muricata L.) dengan Perlakuan Skarifikasi dan KNO<sub>3</sub>*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu.
- Tjitrosoepomo,G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utami, S, S.B. Panjaitan dan Y. Musthofhah. 2020. *Pematahan Dormansi Biji Sirsak Dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Gibberelin*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Uyatami, S, E. Inorih dan Marwanto. 2016. *Pematahan Dormansi Benih Kebiul (Caesalpinia bonduc L.) dengan Berbagai Metode*. Bengkulu. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Viarini, S, A. 2007. *Perlakuan KNO<sub>3</sub> dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya Terhadap Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit ( Elaeis guineensis Jacq var Tenera)*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Thesis
- Widhityarini, D dan Mw, Purwantoro. 2011. Pematahan Dormansi Benih Tanjung ( *Mimusps elebgi L* ) dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. *Jurnal Budidaya Pertanian* 2(1): 2-12
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yuniarti, N. 2012. *Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Sawo Kecik (Manilkara*

*kauki L. Dubard*). BPTPTH. Bogor.

Zainab, M. 2013. Tipe Dormansi dan Perlakuan Pendahuluan untuk Pematahan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor Rowlee*). Bogor. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. *Jurnal Ilmiah* 5(1):51-60.