

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H dan D. I. Lestari. 2016. Optimalisasi media perkecambahan dalam uji viabilitas benih selada dan bawang merah. *Agrin* Vol. 20, No. 2. Hal 1-8
- Aprilia.C.Y, Liman, Muhtarudin dan A.K. Wijaya. 2020. Pengaruh Perlakuan Skarifikasi Terhadap Daya Kecambah Tanaman Saga Pohon (*Adenantha pavonine* L). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* Vol:4 Hal 27-34.
- Avivi.S, 2021. Fisiologi dan Mutu Benih. UPT percetakan dan penerbitan Universitas Jember. Jember.
- Bajafitri, A.H. 2014. Teknologi produksi benih. Dormansi. Brawijaya Press. Malang.
- Baskin, J.M dan Carol.C Baskin. 2004. Classification system for seed dormancy. *Seed Science Research*, 14(1), 1-16.
- Dharma, I.P.E.S., S. Samudin dan Adrianto. 2015. Perkecambahan benih pala (*Myristica fragans* Hoult.) dengan metode skarifikasi dan perendaman ZPT alami. *Jurnal Agrotekbis*.2(3): Hal 158-167.
- Fattah, A. dan Hamka. 2011. Tingkat Serangan Hama Penggerek Tongkol, Ulat Grayak dan Belalang pada Jagung di Sulawesi Selatan. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan dan Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sulawesi Selatan.Seminar Nasional Seredia Hal. 382-387.
- Ghosh, A. 2012. Biology of *Abrus precatorius* L. Seeds: Influence of H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and GA<sub>3</sub> of Enhanced Germination Potential and Optimization of Relative Humidity for Safe Storage. (9–10). Hal 463-465 *Sci. & Cult.* 78.
- Grayaniya dan A. Bapodra. 2014. Ethno botanical and Phytopharmacological potential of *Abrus precatorius* L. 4(Suppl 1): S27-S34, Hal 27 – 34.
- Gomez, K. dan A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gul, M.Z dkk. 2013. Antioxidant and antiproliferative activities of *Abrus precatorius* L leaf extracts - an in vitro study. Gul et al. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, Hal 13-53.
- Harjadi, S. S. 2019. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hasanah dan Devi Rusmin. 2006. Teknologi Pengelolaan Benih Beberapa Tanaman Obat di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), Hal 69-73.

- Hasnah, T. M. 2014. Pengaruh skarifikasi biji terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit nyamplung. *Jurnal Wana Benih* 1: Hal10-20.
- Hidayat, R.S dan Rodame M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. AgriFlo Jakarta.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan teknologi Benih Teori dan Hasil - hasil penelitian*. IPB Press Bogor.
- Juhanda, Y. Nurmiati dan Ermawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Imbibisi Dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L). *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 1, No. 1, Hal 45-49.
- Juniarti, D. Osmeli, dan Yuhernita. 2009. Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) dan antioksidan (*1,1-diphenyl-2-pikrilhydrazyl*) Dari Ekstrak daun Saga (*Abrus precatorius* L). *Makara, Sains*, VOL. 13, NO. 1, Hal 50-54.
- Justice,O.L dan L.N. Bass. 2013. *Principles and Practices of Seed Storage*.Scientific Publishers. New Delhi. India
- Leisolo, M. K., Riry, J. dan Matatula, E. A. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*, 2 (1), Hal 1-9
- Muis, A., S. Pakki, dan A.H. Talanca. 2002. Inventarisasi dan identifikasi cendawan yang menyerang biji jagung di Sulawesi Selatan. *Hasil Penelitian Hama dan Penyakit, Balitsereal, Maros*. p. 21-30
- Mousavi S.R, Maryam Rezaei dan Aboutaleb Mousavi. 2011. A general overview on seed dormancy and methods of breaking it. *Adv. Environ. Biol.*, 5(10), Hal 3333-3337
- Muharis. A, Faisal, nasruddin, jamidi dan M.Rafli, 2022 Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi* , 1 (2) 2022, pp. 43-48
- Nurmiaty, Ermawati dan Purnamasari, 2009. Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematahan Dormansi Pada Viabilitas Saga Manis (*Abrus precatorius* L). *Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 2, No. 1. Hal 73 – 77.
- Ogaswara, M. T. Suzuki, I.Mutoh , K. Annapurna, N.K. Arora, Nishimura, dan D.K. Maheshwara. 2003. *Sinorhizobium indiaense* sp. nov. and *Sinorhizobium abri* sp. nov. Isolated from Tropical Legumes,*Sesbania rostrata* and *Abrus precatorius*, Respectively. *Symbiosis* (34) Hal 53-68.

- Olmez Z, Fatih Temel, Askin Goktruk dan Zeki Yahyaoglu. 2007. Effects of Sulphuric Acid and Cold Stratification Pretreatment on Germination of Pomegranate (*Punica granatum* L) Seeds. Asian network for Scientific Information, 5.
- Pangabena .E. 2012. Teknologi Benih.Universitas Medan Area.Medan
- Purwantoro dan Roemantyo. 2003. Konservasi tempuyung dan saga manis suatu studi Kebun Raya Bogor. Jurnal warta tumbuhan obat Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi. Vol. 2 no 2, Hal 18-20.
- Ross, I.A. 2003. Medicinal Plants of the World. Volume I. Humana Press. Totowa.
- Rosdiana O., Fakuara, Y., Kusuma, C., Hidayat,Y., 2000, Respon Pertumbuhan Akar tanaman Sengon (*Paraserienthes falcataria*) terhadap Kepadatan dan kandungan air tanah podsolik merah kuning, Jurnal Manajemen Hutan Tropika, Vol.6 No. 2Rusdiana
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Diterjemahkan oleh Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. T Gramedia. Jakarta.
- Shafa, 2021, Obat Batuk Alami, Ini 6 Manfaat Daun Saga untuk Kesehatan. Popmama. Jakarta.
- Side. T.H.R, R.Mastuti dan A.R.Widiani. 2021. Ewektifitas Teknik Skarifikasi untuk Mematahkan Dormansi Benih kenaf (*Hibiscus cannabinus* L ). Jurnal Littri 27 (1), Juni 2021. Hal. 34-43
- Sutopo, L.2002. Teknologi benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih (edisi revisi ) PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Widhityarini, Suyadi dan Purwantoro. 2013. Pematihan dormansi benih Tanjung (*Mimusops elengi* L.) Dengan Skarifikasi dan perendaman Kalium Nitrat. Vegetalika 2 (1), Hal 22-23.
- Widyawati.N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009 Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (*Wurmb.*) Merr.). J. Agron Indonesia. Hal 152 – 158.
- Zalukhu, F dan Adriana. 2014. Pengaruh Skarifikasi Pada Perkecambahan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb). 2744, UGM Repository. Hal 30-32.