

DAFTAR PUSTAKA

- Adekunle, J.T.T. 2014. Influence of Seed Treatments on Germination and Seedling Growth of Soursop *Annona Muricata*. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 4 (21): 30-35
- Andriani, A. Linda, dan Novi. 2013. *Induksi Perkecambahan Biji Sirsak (Annona muricata L) Menggunakan Air Kelapa Muda*. Program studi STKIO PGRI Sumatera Barat dan Fakultas PMIPA Jurusan Biologi Universitas Negeri Padang.
- Armansyah, H. 2011. *Macam-macam Metode Skarifikasi Pada Biji Tanaman*. Penebar Swadaya, Semarang.
- Aswanti, H. 2001. Pengaruh suhu dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canophoora*Pierre).Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru
- Bewley, J.D. 1997. Seed germination and dormancy. *The Plant Cell*. 9. 1055–1066.
- Bewley, J. D. dan M. Black 1985. *Physiology and Biochemistry of seed*. Berlin Heidelberg New York.
- Deni, E.Zuhry, dan S. Yoseva. 2017. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (Kno₃) Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap Pre Nursery. *Jurnal Pertanian*, 4 (2) : 21-28
- Fahmi, dan Z. I. 2012. *Studi Perlakuan Pematihan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanis dan Kimiawi*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Faustina, E., P. Yudono, & R. Rabaniyah, 2012. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematihan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya*L.). *Vegetalika*, 1(1) : 42-52.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo H, penerjemah. UI Pr, Jakarta. Terjemahan dari: *Physiology of Crop Plants*.
- Herliana, E dan R. Nila, 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak dalam Menumpas Kanker*. Tim Elang Media. Jakarta. 64 hal.

- Ilyas S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih, Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. IPB Press. 95 hlm.
- Juhanda, Y., Y. Nurmiyanti, dan Ernawati. 2013. *Pengaruh Skarifikasi pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (Abrussprecatorius L.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(45)
- Jamin H.B, 2003. *Agroekologi, Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Kamil, J. 1982. *Teknologi Benih*. Universitas Andalas, Padang.
- Kartika., M. Surahman, dan M. Susanti. 2015. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 8 (2) : 48-55.
- Lakitan, B. 1995. *Fisiolgi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persero. Jakarta.
- Lubis, Y. A., M. Riniarti dan A Bintoro, 2014. Pengaruh lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (2) : 25-32.
- Mame, O. S. Y., B. A. Oumar, and S. A. G. N. A. Maurice, 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 R. Juwita, 2011. *Ramuan dan Khasiat Sirsak Terbukti secara Ilmiah Tuntas Penyakit Kanker*. Penebar Swadaya, Depok.
- Mudiana. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Biodiversitas*. 8(1):39-42.
- 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.109-116.
- Noflindawati, 2014. Pengaruh Umur Simpan dan Skarifikasi terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata*L.). *Jurnal Agroteknologi* 9 : 63-68.

- Onggo, dan T.M 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Berbagai Senyawa Timbal (Pb) terhadap Kerusakan Tanaman, Hasil dan Beberapa Kriteria Kualitas Sayuran Daun Spinacia*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Pancaningtyas, Santoso dan Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. *Pelita Perkebunan* 30(3): 190-197.
- Permanasari, I dan E, Aryani. 2018. *Teknologi Benih*. Yogyakarta. Aswaja Presindo.
- 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.
- Radi, J., 2002. *Sirsak Budaya dan Pemanfaatannya*, Kunisius, Jakarta, Indonesia.
- Rangkuti, A. L. 2000. Pematihan Dormansi dengan H₂SO₄ pada Perkecambahan Benih Aren (Arenca pinnata(W) Merr). Universitas Riau., Pekanbaru.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Berlipat dari Budi Daya Sirsak Tanaman Multi Manfaat*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sadjad, and S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Institut Pertanian Bogor.
- Sahuapala. 2007. *Teknologi Benih* (http://indonesiaforest.webs.com/benih_an.Pdf)
- Salisbury, F.B., and Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra, D., E. Zuhry, dan S. Yoseva, 2016. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) Dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap Pre Nursery. Program Studi Agroteknologi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal Agroteknologi* 4(2) : 34-39
- Sari, H. P. 2012. *Pertumbuhan dan Daya Kecambah (Mucuna bracteata D.C.) Melalui Pematihan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Giberelin (GA3)*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana.

- Simanjuntak, dan L. N. 2012. *Studi Afterripening dan Teknik Pematangan Dormansi Benih Buru Hotong (Setaria italica L.) Beauv.*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sudjijo, 2011. *Perbaikan Mutu Buah Sirsak Melalui Penyerbukan*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Sumatera Barat.
- Sukarmin dan F. Ihsan. 2012. Teknik Perompesan Daun Entres pada Penyambungan Sirsak Ratu. *Buletin Teknik Pertanian* (17)1: 18-21.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 p.
- Sitepu dan S. Br. Mahareni, 2016. *Strategi Pengembangan Agribisnis Sirsak di Kabupaten Deli Serdang (Studi Kasus Desa Durin Simbelang Kecamatan Pancur Batu)*. Universitas Sumatera Utara.
- Tampubolon, A., Mardiansyah dan A. Tuti. 2015. *Perendaman Benih Saga (Adenathera pavonina L.) dengan Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Untuk Meningkatkan Kualitas Kecambah*. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Titin, Y. Tambing dan Ramli, 2018. Induksi Perkecambahan Benih Sirsak (*Annona muricata L*) dengan perlakuan skarifikasi dan KNO₃. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. *Agroteknologi* 6 (3) : 300-306.
- Umi L.U. 2004. Diktat Kimia Dasar I. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Viarini, S, A. 2007. *Perlakuan KNO₃ dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacqvar Tenera)*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wanafiah, K. 2001. *Inhibitor benih*. Scribd. Diakses 10 Juni 2014. <http://www.scribd.com/doc/102314924/Inhibitor-Benih>.
- Warisno. Dahana, K. 2012. *Daun Sirsak: Langkah Alternatif Menggempur Penyakit*. Gramedia. Jakarta. 2012.
- Widhityarini, D., Suryadi Mw, dan A. Purwantoro. 2013. *Pematangan Dormansi Benih Tanjung (Mimusops Elengi L.) dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijayanti, D. 2016. *Budidaya Sirsak*. Bantul. Indopublika

- William, E, F. Savage dan S. Footitt. 2017. Seed Dormancy Cycling and The Regulation of Dormancy Dechanisms to Time Germination in Variable Field Environments. *Journal of Experimental Botany*. 68 (4) : 843–856.
- 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. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 5 (1) : 51-60.