

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswanti, H. 2001. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canophora* Pierre). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Away dan Susanti. 2021. Pematihan Dormansi dengan Metode Pengamplasan untuk Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 10 (1) : 19-28.
- Champbell, N. A. dan J. B. Reece. 2010. *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3
- Dharma, I. P. E. S., S. Samudin dan Adrianton. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman Zpt Alami. *e-Jurnal Agrotekbis*. 3 (2) : 158-167.
- Ditjenbun. 2021. *Statistik Perkebunan Indonesia Unggulan Nasional 2019-2021*. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Ditjenbun. 2022. *Statistika Perkebunan Indonesia Unggulan Nasional 2020-2022*. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Elfianis, R., S. Hartini., I. Permanasari., dan J. Handoko. 2019. Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin (GA3) terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palembang Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Agroteknologi*. 10 (1) : 41-48.
- Elidar, Y. 2018. Respon Akar Bibit Aren Genjah (*Arenga pinnata*) di Pembibitan pada Pemberian Dosis dan Interval Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agrifarm*. 7 (1) : 2301-9700.
- Farhana, B., S. Ilyas., dan L.F. Budiman. 2013. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Jurnal Agrohorti*. 1 (1) : 72-78.
- Fauzi, Y., E. W. Yusnita, S. Iman dan H. Rudi. 2018. Kepala Sawit Budidaya, Pemanfaatan dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gustrianda, M., A. Anwar dan A. Zainal. 2021. Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Posisi Buah pada Tandan. *Jurnal Agrohorti Agroteknologi*. 6 (1) : 83-88.

- Handoko, A., dan A. M. Rizki. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung, Bandar Lampung. 71-81.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan  $KNO_3$  Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1) : 1-10.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil Penelitian*. PT Penerbit IPB Press.
- Juhanda, Y., Nurmiaty dan Ermawati. 2013. Skarifikasi pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropik*. 1 (1) : 45- 49.
- Julyan, A. Q. dan Supijatno. 2017. Pengolahan Tandan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Pematang Siantar, Sumatera Utara.
- Junaidi, dan F. Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffeacaneophora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2 (7) : 1911-1916.
- Kartika, K., M. Surahman, dan M. Susanti. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan  $KNO_3$  dan Skarifikasi. *Jurnal Enviagro Pertanian dan Lingkungan*. 8 (2) : 48-55.
- Manurung, D., L. Agustina, P. Putri dan M. K. Bangun. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga ponnata* Merr.). *Jurnal Online Agroteknologi*. 1 (3) : 9-15.
- Mawardati. 2017. Agribisnis Kelapa Sawit Analisis Aspek Teknis, Manajemen pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. Unimal Press. Lhokseumawe.
- Mahdianoor., N. Istiqomah dan Syariffudin. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa 'ah* 41 (1) : 1-10.
- Muharis, A., Faisal., Nasruddin., Jamidi dan M. Rafli. 2022. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*. 1 (2) : 43-48.
- Nuraini, A., I. F. Pangaribuan., dan C. Suherman. 2016. Pemecahan Dormansi Benih Kelapa Sawit dengan Metode *Dry Heat Treatment* dan Pemberian Giberelin. *Jurnal Agrin*. 20 (2) : 99-106.

- Novita, A. dan A. H. H. Basri. 2024. BOTANI : Pengenalan Morfologi dan Anatomi Tumbuhan. UMSU Press. Medan.
- Panggabean, N. H., I. Nurwahyuni., dan Elimasni. 2020. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Menggunakan Metode Skarifikasi dan Giberelin. *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. 4 (2) : 62-70.
- Permanasari, I. dan E. Aryanti. 2018. Teknologi Benih. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Purba, O. 2014. Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*) setelah Diskarifikasi dengan Giberelin pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Sylva Lestari* 2 (2) : 72-78
- Risza, S. 2012. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Saputra, D., E. Zuhry., dan S. Yosefa. 2017. Pematihan 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. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 4 (2) : 4-16.
- Sela, S., Nusifera, S., dan E. Eliyanti. 2018. Pengaruh KNO<sub>3</sub> dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) yang telah Diskarifikasi Mekanis. *Agronomi agroteknologi*.
- Sibuea, P. 2014. Minyak Kelapa Sawit Teknologi dan Manfaatnya untuk Pangan Nutrasetikal. Erlangga. Jakarta.
- Sinaga, K., H. E. N. C. Chotimah dan Y. Jagau . 2021. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) Menggunakan Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) dan Air Kelapa. *AgriPeat*. 22 (1) : 1-10.
- Sunarko. 2014. Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suwanto, Yuke, dan H. Silvia. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Syahbanuari, S., Yusniwati, dan S. Efendi. 2020. Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensi* Jacq.) Aksesinya Angola. *Jurnal Biologi Makasar*. 5 (1) : 47-59.
- Taniu, S. I., H. R. L. Solle dan A. C. Hendrik. 2022. Pengaruh Lama Perendaman Konsentrasi KNO<sub>3</sub> terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* Linn.). *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*. 6 (1) : 16-28.

- Wahyuni, A., T. Simarmata., L. Isrianto., Junairiah., A. Zakia.,N. Andini., Dwiwanti., S. Purwanti., Indarwati., L. Kurniasari., dan J. Herawati. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Medan. Yayasan Kita Menulis. 31-38.
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) *Jurnal Agronomi Indonesia*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 37 (2) : 152 – 158.
- Wigena, I. G. P., Sudrajat dan H. Siregar. 2018. Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan dengan Pendekatan Model Dinamis. PT Idemedia Pustaka Utama. Bogor.
- Wijayanti, P. R. 2023. Review Pematihan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*. 5 (2) : 109-116.