

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 1993. Dasar-Dasar tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa.
- Agustiansyah, A., A. Ardian, K. Setiawan, dan D. Rosmala. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 13(2):94–99.
- Aji, I. M. L., R. Sutriyono, dan A. Diansyah. 2020. Pematihan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.) pada Tingkat Kemasakan yang Berbeda Menggunakan Metode Perendaman. *Jurnal Belantara*. 3(1):12–24.
- Bakce, R. dan Ri. Mustofa. 2021. Kesempatan Kerja dan Kelayakan Ekonomi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Indragiri Hulu. *Inovasi Penelitian*. 2(7):2213–2220.
- Cui, J., E. Lamade, dan G. Tcherkez. 2020. *Seed Germination in Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.): A Review of Metabolic Pathways and Control Mechanisms*. *International Journal of Molecular Sciences*. 21(12):1–13.
- Ekaputri, D. H., E. R. Palupi, P. Purwono, dan S. Suhesti. 2021. *Dormancy Breaking and Stimulation of Apical and Basal Sugarcane Stem to Increase Multiplication Index*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 27(1):1.
- 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. *Buletin Agrohorti*. 1(1):72.
- Faustina, E., P. Yudono, dan R. Rabaniyah. 2012. Pengaruh Cara Pelepasan Aril Dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematihan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Vegetalika*. 1(1):1–11.
- Gustrianda, M., A. Anwar, dan A. Zainal. 2021. Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Berdasarkan Posisi Buah pada Tandan *Palm Oil (Elaeis guineensis* Jacq.) Germination Based on Fruit Position in Bunches. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. 6(1):83–88.
- Halimursyadah, H., S. Syamsuddin, H. Hasanuddin, E. Efendi, dan N. Anjani. 2020. Penggunaan Kalium Nitrat dalam Pematihan Dormansi Fisiologis Setelah Pematangan pada Beberapa Galur Padi Mutan Organik Spesifik Lokal Aceh. *Kultivasi*. 19(1):1061.
- Jiuhardi, A. Wijaya, dan Nurjanana. 2023. Usaha Perkebunan dan Pengembangan Produksi Kelapa Sawit di Kecamatan Busang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*. 25(1):106–115.
- Jujun Hermawan, Kuswarini Sulandjari, E. A. 2021. Pengaruh Perendaman Bahan Organik Air Kelapa dan Air Cucian Beras Terhadap Viabilitas dan Vigor

- Benih Timun Apel (*Cucumis* sp.) dalam Periode Simpan yang Berbeda. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 6(1):65–72.
- Kartika, Surahman M, dan Susanti M. 2015a. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Enviagro Pertanian Dan Lingkungan*. 8(2):48–55.
- Kartika, Surahman M, dan Susanti M. 2015b. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Enviagro Pertanian Dan Lingkungan*. 8(2):48–55.
- Muharis, A., F. Faisal, N. Nasruddin, J. Jamidi, dan M. Rafli. 2022a. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*. 1(2):43.
- Muharis, A., F. Faisal, N. Nasruddin, J. Jamidi, dan M. Rafli. 2022b. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*. 1(2):43.2):43.
- Nasamsir, N. dan E. Romadoni. 2020. Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Sistem Peremajaan yang Berbeda. *Jurnal Media Pertanian*. 5(1):6.
- Nuraini Anne, Ikhwan Fadli Pangaribuan, dan C. S. 2016. Pemecahan Dormansi Benih Kelapa Sawit dengan Metode *Dry Heat Treatment* dan Pemberian Giberelin. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 20(2):99–106.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Panggabean, N. H. 2021. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Menggunakan Metode Skarifikasi dan Giberelin. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. 4(2):62.
- Ramdhana, S. 2020. Diplomasi Indonesia dalam Menolak Penerapan Kebijakan Uni Eropa Mengenai Red Ii (*Renewable Energy Directive Ii*) Tahun 2019. [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/32626](http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/32626). 19–39.
- Saputra, D., E. Zuhry, dan S. Yoseva. 2017. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap *Pre Nursery*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 4(2):1–15.
- Sinaga, K., C. Hastin Ernawati Nur CC, dan Y. Jagau. 2021. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan Kalium Nitrat (KNO₃) dan Air Kelapa. *AgriPeat*. 22(01):1–10.

- Sopian, K. A. 2021. Pengaruh Varietas dan Pelembaban pada Viabilitas Benih Kedelai (*Glycinemax*[L.] Merrill) Pascasimpan Tujuh Belas Bulan. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*. 9(03):327.
- Sulardi. 2022. *Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit*. Januari.
- Wahyuni, Ari; Simarmata, Marulam; Isrianto, Pramita; Junairiah, Koryati, Try; Zakia, A. dan J. Andini, Siti; Sulistyowati, Dwiwanti; Purwanti, Purwaningsih; Indarwati, Kurniasari, Leli; dan Herawati. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*.
- Zulaiha, A. V., Ubaidillah, dan R. Dianita. 2020. Pengaruh Skarifikasi Terhadap Viabilitas dan Vigoritas Benih Kelor (*Moringa oleifera*) pada Skala Rumah Kaca. *Crop Agro*. 9(2):39–50.