

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, R. (2018). Pengaruh Konsentrasi KNO₃ terhadap Pematahan Dormansi Benih Tanaman. *Jurnal Agronomi Tropika*, 5(2), 45-52.
- Anandia, R., Roslim, D. I., & Herman, H. (2014). Respon Kecambah Padi (*Oryza sativa L.*) Solok terhadap Cekaman Garam (Doctoral dissertation, Riau University).
- Anwar, A., Dwipa, I., Hervani, D., & Sari, A. (2024). Hubungan Posisi Apokol dalam Perkecambahan Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Agroteknologi*, 14(2), 89–96. <https://doi.org/10.24014/ja.v14i2.26686>
- Benih terhadap Mutu Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 4 dan Vimil 1. *Buletin Agrohorti*, 12(1), 123-135.
- Delima Engga Maretha, Y. H., Y. A. T. N. (2020). Pemanfaatan Air Nira: Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Menjadi Gula Semut (NoerFikri Palembang, Ed.; Pertama). NoerFikri Palembang.
- Dewantara, P. A. Y. (2017). Skarifikasi Benih Aren dengan Metode Fermentasi dan Deoperkolasi. universitas lampung.
- Dicky, A. P. (2019). Optimasi Potensi Jamur Trichoderma Harzianum untuk Pematahan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata*) melalui Penerapan Variasi Suhu. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:213446532>
- Ediwirman, E. E., Ermawati, E. E., Andini, D. (2025). Respon pertumbuhan dan Hasil Genotipe jagung (*Zea mays* L.) dengan Pemberian Pupuk Cair Bioslurri. *Jurnal Agrotek Ummat*, 12(1), 9-21.
- Erlambang, R., Yamikadan, W. S. D., & Suryanto, A. (2018). Uji Efektivitas Pupuk Hayati pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2338-2345.
- Fadila, N., Syamsuddin, S., & Hayati, R. (2016). Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah dan Letak Benih dalam Buah terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Floratek*, 11(1), 59-65.
- Ferdianwan, N., Nurwantoro, & Dwiloka, B. (2019). Pengaruh Lama Waktu Germinasi terhadap Sifat Fisik dan Sifat Kimia Kacang Tolo (*Vigna unguiculata* L.). *Teknologi Pangan*, 3(2), 349–354.
- Furqoni, H. (2014). Karakterisasi Benih dan Perkecambahan Aren (*Arenga pinnata* (Wurm.) Merr.) serta Respon Pertumbuhan Bibit terhadap Intensitas Naungan. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:80915137>
- Harahap, P., Harahap, M., & Harahap, F. (2019). Identifikasi Karakter Fenotip Daun Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Kabupaten Tapanuli
- Hartawan, D. (2016). Peningkatan Daya Kecambah dengan Perlakuan KNO₃.

- Hartawan, R. (2016). Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Rudi Hartawan Program Studi Agroteknologi , Fakultas Pertanian Universitas Batanghari Abstract Abstrak Pengembangan sub sektor perkebunan saat ini sudah menjangkau daerah-daerah khusus a. *Media Pertanian*, 1(1), 1–10.
- Jacq.) menggunakan KNO₃. 8, 48–55.
- Kartika, K., Surahman, M., & Susanti, M. (2015). Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. Enviagro: Jurnal Pertanian dan Lingkungan, 8(2), 48-55.
- Lestari, P., & Nugroho, T. (2022). Efek Nitrogen terhadap Produksi Klorofil dan Pertumbuhan Tanaman Aren. Jurnal Biologi Tanaman, 8(1), 33-41.
- Lewu, L. D. (2022). Pengujian Kesehatan Benih dan Tingkat Kebocoran Membran Melalui *Conductivity Test* pada Kacang Tanah Varietas Lokal” Walakari” Sumba Timur. *Jurnal Agro Indragiri* Vol, 7(2).
- Lewu, L. D., Uru, R. R., Ambu, L., Hinda, I. D., Welik, N. N., Raga, N. A., & Mandaha, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rumput Laut (*Sargassum polycystum*) terhadap Viabilitas Benih Sorgum. *Proceeding Sustainable Agricultural Technology Innovation (SATI)*, 2(1), 122-127
- Pranoto, A., & Yulianti, S. (2023). Peran Hormon Giberelin dalam Perkecambahan Benih Aren yang Diberi KNO₃. Jurnal Fisiologi Tanaman, 9(2), 56-64.
- Prasetyo, H., Santoso, B., & Wijaya, R. (2021). Aktivitas Enzim Peroksidase dalam Perkecambahan Benih Aren yang Diberi KNO₃. Jurnal Bioteknologi Pertanian, 7(4), 89-97.
- Priyono, N., Susilowati, & Romadhon, M. R. (2021). Pengaruh Suhu dan KNO₃ terhadap Perkecambahan Benih dan Hubungan Variabel Agronomi Aksesori Aren dalam Mapanget. *Agrica Ekstensia*, 15(1), 8–12.
- Rahmatika, W., & Sari, A. E. (2020). Efektivitas Lama Perendaman Larutan KNO₃ terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroekoteknologi*, 13(2), 89–93.
- Rahmawati, D. (2023). Hubungan Nutrisi Benih dan Hidrasi terhadap Daya Berkecambah. Jurnal Sains Pertanian, 11(3), 112-120.
- Ramadhani, A. (2022). Kapasitas Fotosintesis Bibit Aren dengan Perlakuan KNO₃.
- Rozen, N. (2016, March). Pematahan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata*) dengan Berbagai Perlakuan serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020106>
- Ruslan, S. M., Baharuddin, B., & Taskirawati, I. (2018). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) dengan Pola Agroforestri di Desa Palakka Kecamatan Barru Kabupaten Barru. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:135371274>

- Saputra, D., Zuhry, E., & Yoseva, S. (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.
- Sari, A., Anwar, A., Dwipa, I., & Hervani, D. (2021). Morphological Characteristics of Sugar Palm (*Arenga pinnata* Merr.) Seedling Growth Based on Cotyledon Petiole Position. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 741(1), 12002. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/741/1/012002>
- Sela, Nusifera, S., & Eliyanti. (2018). Pengaruh KNO₃ dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) yang telah Diskarifikasi Mekanis. *Repository Unja*, 1–11.
- Selatan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6, 472–476. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i3.3212>
- Setiawan, H. (2021). Pengaruh Ketersediaan Nitrogen terhadap Tinggi Bibit Aren.
- Silalahi, M. (2017). The Effect of Strong Acid, Sanding and Soaking Time on the Imbibition and Seedling Rate of Aren Seed (*Arenga pinnata*). *Al-Kauniyah: Journal of Biology*, 10, 73–82. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v10i2.4758>
- Siregar, M., Mukhlis, M., & Harahap, Q. H. (2017). Pengaruh Teknologi Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia terhadap Kemampuan Daya Berkecambah Benih Aren (*Arengan pinnata*). <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:133757223>
- Siswati, N. D., Guntoro, H. K., & Pratama, N. W. (2019). Kajian Penambahan Oksidator terhadap Sifat Penyalakan Briket Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Teknik Kimia*, 14(1), 5–9.
- Sudrajat, D., Bramasto, Y., & Nurmin, N. (2017). Standar pengujian dan mutu benih tanaman hutan.
- Suhendra, D., Ikhsan, Z., & Aisyah, S. (2023). Seed Structure and Germination Pattern of Sugar Palm (*Arenga pinnata* L.). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1160(1), 12018. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1160/1/012018>
- Sutopo, B. (2004). Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Benih dengan Perlakuan Nitrifikasi. *Jurnal Penelitian Tanaman*, 3(1), 21–30.
- Tika, K. (2015). Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Upa, G., Ali, A., & Purnamasari, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhii* dan *Shigella dysenteriae*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:91166724>
- Usodri, K. S., Utomo, B., & Widiyani, D. P. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO₃ pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre- Nursery. *Jurnal*

Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 5(1), 1-9.

Widyawati, N., Tohari, Yudono, P., & Soemardi, I. (2009). Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurm.) Merr.). *Agron Indonesia*, 37(2), 152–158.

Wijaya, R. (2019). Dampak KNO₃ terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Aren.

Wijayanti, P. R. (2023). Review Pematahan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2), 109-116.

Wijonarko, B., Bakrie, A. H., & Hidayat, K. F. (2014). Respons Tanaman Radish (*Raphanus sativus* L.) Varietas Long White Lcicle Yang Dipupuk KNO₃ berbagai Dosis Terhadap Aplikasi Mulsa. *Agrotek Tropika*, 2(1), 65–72.

Yudohartono, T. P. (2018). Pengaruh Skarifikasi dan Kedalaman Tanam Biji Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* MERR). <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:92488550>

Zeim, A., Sofyadi, E., Rahmawati, A., & Sitawati, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Tanaman Krisan Pot (*Crysanthemum Morifolium*) Varietas Cyra Agrihorti. *Ilmu Pertanian*, 4(1), 27–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.37577/composite.v4i1.440>

