

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Y. 2019. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman KNO_3 terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* P.) Universitas Muria Kudus. <http://eprints.umk.ac.id/id/eprint/12104>
- Alimuddin, S. R. I. N. F. 2021. Tingkat ketahanan klon kopi arabika terhadap penyakit karat daun (*Hemileia vastatrix*) di Toraja Utara. Universitas Hasanuddin
- Avivi, S. (2021). *Buku Teks Fisiologi & Metabolisme Benih*. UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember.
- Dirjenbun 2020. Statistik perkebunan indonesia 2017 - 2019. Tersedia pada: ditjenbun.pertanian.go.id diakses pada 16 Desember 2023.
- Faiz, T.A. dan Sulistyono, N.B.T. 2019. Penggunaan asam sulfat dan ekstra bawang merah terhadap uji vigor benih kopi robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Produksi Pertanian*, 3(1): 71-80.
- Harahap, F. 2012. Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar. Unimed Press. Medan
- Hakim, L. (2021). *Agroforestri kopi: mendorong taman hayati dan wisata kopi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Irma, S., Idhan, A., & Firmansyah, A. P. (2022). Pertumbuhan bibit kopi berdasarkan tingkat kematangan buah dan aplikasi cendawan endofit. *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 86–96. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i1.941>
- Jonna, F. Y. 2018. Strategi pengembangan kopi liberika (*Coffea liberica*) di Desa Kadarupat Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*. 1(1).
- Fiqriansyah, W., Syam, R., & Rahmadani, A. 2021. Teknologi budidaya tanaman jagung (*Zea Mays*) dan sorgum (*Sorghum Bicolor* L.) Moench). Universitas Negeri Makassar.
- Kamil, I. N. 2023. Pengaruh pengamplasan kulit benih dan perendaman dalam giberelin terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L.). Universitas Siliwangi.
- Lasut, K. Y. ., Pinaria, A., & Raintung, J. (2022). Pengaruh konsentrasi KNO_3 dan lama perendaman terhadap perkecambahan biji aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(1), 99–107.
- Luklukyah, Z., Rahayu, T. P., & Septian, M. H. 2021. Pengaruh lama perendaman benih terhadap pertumbuhan sorgum green fodder hidroponik. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP), 8, 339–346.

- Mar'atushaliha, S. 2023. Fisiologi tumbuhan. Penerbit NEM.
- Mistian, D., Meiriani., Purba, E. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 1, No. 1, Desember 2012. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- 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.
- Mulkiah, L. M., Hidayat, O., & Hadi, R. A. 2023. Pematahan dormansi dan perkecambahan benih kopi robusta (*Coffea canephora*) dengan KNO₃ dan air kelapa. *Jurnal OrchidAgro*, 3(2), 14–21.
<https://doi.org/10.35138/orchidagro.v3i2.593>
- Nappu, M. B., & Kresna, A. B. 2016. Karakter agronomis dan hasil tanaman kopi arabika di wilayah sentra pengembangan di sulawesi selatan: *Jurnal Agrisistem*, 12(2), 117–127.
- Nasution, S. A. 2020. Pengaruh hormon giberelin (GA₃) dan waktu perendaman terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L.). Universitas Medan Area.
- Nengsih, Y. 2017. penggunaan larutan kimia dalam pematahan dormansi benih kopi liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2), 85.
<https://doi.org/10.33087/jagro.v2i2.39>
- Nikmawati, Akmal, Salim, H., Kartika, E., Rinaldi, & Arzita. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan KNO 3 Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L .). *Artikel Ilmiah*, 1(1), 1–17.
- Olifvia, S. H. S. (2023). *Pengaruh Priming Dengan Kno3 Dan Ukuran Biji Terhadap Pengecambahan Dan Pertumbuhan Seedling Serta Aplikasi Bap Terhadap Keberhasilan Grafting Dua Klon Alpukat (Persea Americana Mill.)*. Universitas Lampung.
- Putra, D., R. Rabaniyah, and Nasrullah. 2011. Pengaruh suhu dan lama perendaman benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan awal bibit kopi arabika (*Coffea arabica* (LENN). *Vegetalika*. *Vegetalika* 1(3): 1– 10. doi: <https://doi.org/10.22146/veg.1353>.
- Putri, A. A., Budiman, B., Kalsum, U., & Miska, M. E. E. 2022. Pengaruh perlakuan pematahan dormansi terhadap kemampuan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Pertanian Presisi*, 5(2), 147–159.
- Rahardjo, P. 2012. Kopi panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta. Penebar Swadaya Grup.

- Rozen, N., Thaib, R., & Darfis, I. Firdaus. 2016. Pematahan dormansi benih enau (*Arenga pinnata*) dengan berbagai perlakuan serta evaluasi pertumbuhan bibit di lapangan. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 2, No. 1, pp. 27-31).
- Saputra, D., Zuhry, E., & Yoseva, S. 2017. pematahan dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) dengan berbagai konsentrasi kalium nitrat (KNO_3) dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan bibit pada tahap pre nursery. *JOM Faperta*, 4(2), 1–15.
- Sela. 2018. Pengaruh KNO_3 dengan konsentrasi berbeda terhadap perkecambahan benih pinang (*Areca catechu* L.) yang telah diskarifikasi mekanis. Universitas Jambi. Jambi
- Silomba, S. D. A. 2006. Pengaruh lama perendaman dan pemanasan terhadap viabilitas benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) Jaqc.
- Siregar, L. 2018. Pengaruh pohon penaung terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L).
- Supiniati. 2015. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi KNO_3 Terhadap Viabilitas Benih Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Suriana, C., D. Junita., dan H. Sahputra. 2022. Efektivitas Metode Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Sawo Manila (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1407-1413.
- Syahfari, H., & Ramayana, A. S. 2024. Buku ajar dasar-dasar perlindungan tanaman. Penerbit NEM.
- Taufika, R., & Ainurrohman, S. B. 2024. Respon perkecambahan benih kopi robusta (*Coffea canephora* L.) terhadap lama perendaman KNO_3 . *Jurnal Agrokompleks*, 24(2), 215–222.
- Wijaya, A., Fitriani, D., & Hayati, R. 2020. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi kalium nitrat (KNO_3) Terhadap pematahan masa dormansi biji kopi robusta (*Coffea canephora*). *Agriculture*, 15(2).
- Yuniarti, N, dan D.F. Djaman. 2015. Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea coubaril*). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1 (6): 1433-1437.
- Zulkhaidir, P. (2023). Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Dan Giberelin Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica*).