

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M.C.W., Tarigan, M., Saragih, R., & Rahmadani, F. (2011). *Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi*. Conservation International Indonesia.
- Aswanti, H. (2001). *Pengaruh suhu dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (Coffea canophoora Pierre)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Volume dan Nilai Ekspor Kopi 2002-2023*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2021). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2021*. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik.
- Cetinba, M., & Koyuncu. (2006). Improving germination of Prunus avium L. seed by gibberellic acid, potassium nitrate and thio urea. *Hort. jurnal Sci.* 33 (3), 119 - 123.
- Copeland, L.O., & Mc Donald, M.B. (2001). *Principles of Seed Science and Technology*. Thirth Edition. Kluwer Academic Publisher, London. 467p.
- Desmawan, P., Rohmanti, R., & Nasrullah. (2011). *Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica (LENN))*. Universitas Gajah Mada.
- Fatma, D. N. (2009). Zat Pengatur Tumbuh Asam Giberelin (GA_3) dan Pengaruh Terhadap Perkecambahan Benih Palem Raja (*Roystonea regia*). *Jurnal Penelitian Agrobisnis*. Universitas Baturaja.
- Filho, J. H. (2011). Dormancy Overcoming in Mutamba (*Guazuma ulmifolia Lamk.*) seeds. *Jurnal Artigo Cientifico.* 6 (2), 193-200.
- Franciele dos S., Priscila F. M., Andre L. L., Joap, J. D. P., & Ignacio, J. G. (2016). Damage caused by fungi and insects to stored peanut seeds before processing. *Journal Bragantia*, 75 (2), 184-192.
- Hamidah. (2013). *Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi KNO_3 Terhadap Pematahan Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Ciherang*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Kuswanto, H. (1996). *Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih*. Penerbit ANDI.
- Maemunah & Enny. (2009). *Lama Penyimpanan dan Invigoration Terhadap Vigor Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Media Litbang.
- Najiyati, S., & Danarti. (2009). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya.
- Najiyati, S., & Danarti. (2012). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT. Penebar Swadaya. 168 hal.
- Nengsих Y. (2017). Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2), 85-91.

- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. PT Agro Media Pustaka hlm 124-132.
- Pertiwi, N. M., Tahir, M., & Same, M. (2015). *Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃)*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Lampung.
- Rangkuti, A. L. (2000). *Pematahan dormansi dengan H₂SO₄ pada perkecambahan benih aren (Arenga pinnata (W) Merr)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Rozen. (2016). Pematahan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata*) dengan Berbagai Perlakuan Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan. *Jurnal Biodiv Indon*, 2(1), 27-31.
- Saleh, M. S., Adelina, E., Murniati, E., & Budiarti, T. (2008). Pengaruh Skarifikasi dan Media Tumbuh Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Aren. *Jurnal Agroland*, 15 (3), 182-190.
- Saleh, M. S., Adelina, E., Murniati, E., & Budiarti, T. (2008). Pengaruh Pengampelasan dan Media Tumbuh Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Aren (*Arenga pinnata (Wurmb.) Merr*).
- Saputra, D., Zuhry, E., & Yoseva, S. (2016). Pematahan 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. Riau. *Jurnal Faperta* 4 (2): Oktober 2017.
- 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 Faperta*. 4 (2), 1- 15.
- Sela. (2018). *Pengaruh KNO₃ Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (Areca catechu L.) Yang Telah Diskarifikasi Mekanis*. Universitas Jambi.
- Siregar, H., & Utami, N. W. (2004). Perkecambahan biji Kenari Babi (*Canarium decumanum Gaertn.*). *Jurnal Kebun Raya Indonesia*, 8(1),25-29.
- Sutopo, L. (2012). *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian UNBRAW. 237 hlm.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2013). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*, Bogor (ID): IPB Press (ID). Hal 102.
- Wiyono, E. V. (2019). *Karakteristik fisik dan kimia kopi rakyat di kawasan pegunungan argopuro Jember*. <https://repository.unej.ac.id/>
- Yucel, E., & Yilmaz, G. (2009). Effect of different alkaline metal salts (NaCl, KNO₃), acid concentrations (H₂SO₄) and growth regulator (GA₃) on the germination of *salvia cyanescans* Boiss. and Bal. seeds. *Journal of Science* 22(3), 123-127.
- Yuniarti, N., & Djaman, D. F. (2015). *Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (Hymenaea courbaril)*,

Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(6),1433-1437.

