

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M dan Akbar,I.N.M. 2018. Aplikasi Metode Oven Suhu Tinggi Tetap dan Benih Utuh dalam Pengujian Kadar Air Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). J. Pen Kelapa Sawit. 26(3) : 153 - 159.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jambi.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2017. Persiapan dan Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi. Puslitbang Perkebunan Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Budiman, H., 2013. Prospek Tinggi Bertanaman Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Baso R.L., dan Anindita, R. (2018). Analisis Daya Saing Kopi Indonesia. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 2(1), 1-9
- Dethan, I. Y., Solle, H. R. L., dan Hendrik, A. C. (2020). Pengaruh skarifikasi kimia terhadap Perkecambahan Benih Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). Jurnal Saintek Lahan Kering, 3(2), 47-50.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Kopi Liberika (*Coffea liberica*). <http://www.disbun.jambiprov.go.id>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2023.
- Direktorat Jenderal Perkebunan 2022. Statistik perkebunan Kopi Indonesia 2022. Nomor 360-450
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. Petunjuk Teknis Pengujian Mutu Fisik Fisiologi Benih. Jakarta.
- Ellery, A. J. dan Chapman, R. 2000. Embryo and Seed Coat Factors Produce Seed Dormancy in Cape Weed (*artctotheca calendula*)
- Fahmi, Z. I., 2012. Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. hlm:3.
- Fitri A. 2016. Lama Perendaman Benih Kopi Robusta (*Canephora*) dengan Perlakuan Air Kelapa. [Karya Ilmiah]. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Hadipoetyani, E. dan Luntungan, H. 1988. Pengaruh Perlakuan terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.*). Jurnal Penelitian Kelapa. 2(2): 20-25.
- Hulupi R. 2014. Libtukom: Varietas Kopi Liberika Anjuran untuk Lahan Gambut. Jember: Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, pp. 26 (1), 1-6

- Ichsan C.N., A.I. Hereri, A.I., dan L. Budiarti. 2015. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Gayo 1. J. Floratek 8 : 110-117
- Imansari F dan Sri Haryanti. 2017. "Pengaruh Konsentrasi HCl terhadap Laju Perkecambahan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.)". ejournal Vol 2 Nomor 2
- I. N. Raganatha, I.G.N. Raka, I.G.K. Siadi. "Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) 16 Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi". Jurnal Agroekoteknologi Tropika, Vol. 3, No. 3, pp. 183-190, 2014.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih–Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Angkasa Raya, Padang, Sumatera Barat
- Kanisius. 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Kuswanto, H. 2003, Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih. Yogyakarta: kanisius
- Lal, S., N. Ahmed., Srivastava, K. K., dan Sing, D. B. (2015). Olive (*Olea europaea* L.) Seed Germination as Affected by Different Scarification Treatments. African Journal of Agricultural Research, 10(35), 3570-3574.
- Manurung D, Lollie A P, dan Mbue K B. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga Pinnata* Merr.). Jurnal Online Agroekoteknologi No (3) Vol.1
- Maulidya. N., Kodrat, F. L. Ramadiani., N. Ocsanari., K. R. Sari., S. Rosidah., H. Nurhafizhah., L. M. Ihsan., N. Febyana., A. L. Sukaryo., dan A. Fachruddin., 2011. Metode Pematangan Dormansi Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Jurnal Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mistian, D., dan 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.
- Murniati, dan E. Zuhry. 2002. Peranan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta Tanpa Kulit. Jurnal Sagu 1: 1-5.
- Najiyati S, dan Danarti. 2009. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Panggabean, Edy. 2011. Buku Pintar Kopi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta

- Ramadhani, S., Haryati, H., dan Ginting, J. (2015). Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica Granatum L.*). *Agroekoteknologi*, 3(2), 590-594.
- Raganatha, I.N. 2014. Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Sadjad S., Hari, S., Sri, S.H., Jusup, S., Sugihharsono dan Sudarsono. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.
- Salisbury, F.B dan C.W, Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan . Diterjemahkan oleh Diah R Lukman, Penerbit ITB. Bandung,
- Sitorus, Pintaui. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman HCl terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sutopo. 2012. Teknologi Benih. Edisi kedelapan. PT Raja Grafindo. Jakarta
- Shao, S.S., C.J. Meyer, F. Ma, C.A. Peterson, M.A. dan N. Bernards. 2007. The Outermost Cuticle of Soybean Seeds: Chemical Composition and Function During Imbibition. *Journal Of Exp. Botany*. 58(5):1-12.
- Utomo, S. B. 2011. Dinamika Suhu Udara Siang-Malam terhadap Fotorespirasi Fase Generatif Kopi Robusta di Bawah Naungan yang Berbeda pada Sistem Agroforestry. <http://digilib.unej.ac.id>. Tesis Universitas Jember. Jember.
- Utami, S., Panjaitan, S. B., dan Musthofah, Y. (2020). Pematahan Dormansi Biji Sirsak dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Giberelin. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 42-45. [8](#).
- Wintgens, J. N. 2009. *Coffea: Growing, Processing, Sustainable Production*. Edisi ke-2. Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.KgaA
- Yudono P. 2015. Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu Teknologi dan Pengolahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 308 P