

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2006. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta : Yayasan Kasinus.
- Aldrich, R. J. 1984. *Weed Crop Ecology : Principles in Weed Management*. Department of Agriculture University of Missouri : Breton Publishers.
- Amalia, D. N., dan R. Ningsih. 2021. Strategi Pengembangan Marketing dengan Analisis SWOT Pada Gerai Kopi Liberika di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Agrisep*. Vol. 20 (2) : 421-441.
- Amirudin., E. D. Hastuti, dan E. Prihastanti. 2015. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Larutan Perendam Alami Terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Biologi*. Vol. 4 (1) : 93- 115.
- Anam, K., M. P. Sirappa, Sangkala, Nurwahyuningsih, A. Meilin, A. B. Marda, H. T. Handayani, N. C. Irawan, dan N. U. E. Masrika. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi dan Olahannya Untuk Kesehatan*. Makassar : Tohar Media.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : UKI Press.
- Asyiah, S., E. Adelina, dan U. Made. 2019. Pengaruh Air Panas dan Lama Perendaman Giberelin Terhadap Pematangan Dormansi Palem Putri (*Veitchia merrilli*). *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 7 (6) : 712-720.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. https://www.cctcid.com/wp-content/uploads/2018/08/SNI_2907-2008_Biji_Kopi-1.pdf (Diakses Pada 19 Juni, Pukul 11.00).
- Bahri, S., Hermanto, dan A. Santoso. 2020. Efektivitas Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Benih Pinang (*Areca catechu* L.). *Jurnal Agrotek Indonesia*. Vol. 2 (5) : 1-5.
- Bajang, M. E., A. Rumambi., W. B. Kaunang, dan D. Rustandi. 2015. Pengaruh Media Tubuh dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Sorgum Varietas Numbu. *Jurnal Zootek*. Vol. 35 (2) : 302-311.
- Balitri (Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar). 2017. Persiapan dan Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi. Puslitbang Perkebunan Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. <http://balitri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/infoteknologi/474-persiapan-dan-kesesuaian-lahan-tanaman-kopi> (Diakses 17 Juni 2023, Pukul 16.00).
- Baliza, D. P., F. Caixeta., E. V. D. R. V. Pinho., R. L. D. Cunha., D. C. Martins, dan S. D. V. F. D. Rosa. 2012. Physiological Quality of Coffee Seeds Produced Under Different Levels of Solar Radiation and Maturation Stages. *Journal Revista Brasileira de Sementes*. Vol. 34 (3) : 416-423.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI. 2020-2022. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021-OK.pdf> (Diakses pada 19 Juni 2023, Pukul 10.30).
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. Petunjuk Teknis Pengujian Mutu Fisik Fisiologi Benih. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 2001. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Elfianis, R., N. Putri, dan S. I. Zam. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Delima Merah (*Punica granatum* L.) *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 14 (1) : 25-32.
- Farapti., dan S. Sayogo. 2014. Air Kelapa Muda – Pengaruhnya Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal CDK*. Vol. 41 (12) : 896-900.

- Fibrianto, K., B. Susilo, G. Ciptadi, dan Sunaryo. 2020. *Teknologi Tepat Guna Teknik Seduh Kopi*. Malang : MNC.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hedty., Mukarlina, dan M. Turnip. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Protobiont*. Vol. 3(1) : 7-11.
- Ichsan, C. N., A. I. Hereri, dan L. Budiarti. 2013. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Gayo 1. *Jurnal Floratek*. Vol 8 (1) : 110-117.
- Integrated Taxonomix Information System. 2022. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=501606#null (Diakses 19 Juni 2023, Pukul 10.00).
- Ismaturrahmi., A. H. Hereri, dan Hasanuddin. 2018. Teknik Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 3(4) : 105-112.
- Jannah, P., T. Palupi, dan Purwaningsih. 2023. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan dan Vigor Benih Pinang yang Telah Diskarifikasi. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 25 (2) : 1560-1566.
- Junaidi., dan F. Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffea canephora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol.2 (7) : 1911-1916.
- Justice, O. L., dan L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Kamil, J. 1992. *Teknologi benih*. Bandung : Angkasa Raya.
- Kansrini, Y., D. Febrimeli, dan P. W. Mulyani. 2020. Peran Penyuluhan Pertanian Lapangan (PPL) Dalam Mendukung Adopsi Budidaya Tanaman Kopi Arabika yang Baik (Good Agriculture Practices) oleh Petani di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Agricola Ekstensi*. Vol. 14 (1) : 54-65.
- Kartika., M. Surahman, dan M. Susanti. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Perkebunan Enviagro* . Vol. 8 (2) : 48-55.
- Lubis, R. R., T. Kurniawan, dan Zuyasna. 2018. Invigorasi Benih Tomat Kadaluarsa dengan Ekstrak Bawang Merah pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 3 (4) : 175-184.
- Masano, 1989. *Perkecambahan Benih Aren*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Hutan.
- Mugnisjah, Q. W, dan A. Setiawan. 1995. *Produksi Benih*. Jakarta : Bumi Aksara.
- 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 Agroteknologi*. Vol. 1 (2) : 43-48.
- Mulyani, C., Syukri, dan R. Kurniawan. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kopi (*Coffea* sp.) Terhadap Skarifikasi dan Perendaman Dalam Air Kelapa. *Jurnal Agrosamudra*. Vol. 5 (1) : 53-62.
- Najiyati, S, dan Danarti. 2009. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Noeryanti, I. D. S., A. M. Kartina, dan F. R. Eris. 2022. Pengembangan Metode Uji Pemunculan Radikula Sebagai Metode Uji Cepat Viabilitas dan Vigor Pada Beberapa Varietas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. Vol. 4 (1) : 441-455.
- Nurhakim, Y. I., dan S. Rahayu. 2013. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Depok : Infra Pustaka.
- Nurhaliza, A., R. Priyadi, dan Y. Sunarya. 2023. Pengaruh Berbagai Cara Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Perkecambahan. *Journal of Agrotechnology and Crop Science*. Vol. 1 (1) : 35-43.

- Nurhanian, E., T. Palupi, dan D. Anggorowati. 2023. Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih Pinang yang Telah Di skarifikasi. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 25(1) : 597-604.
- Nurmiaty, Y., Ermawati, dan V. W. Purnamasari. 2014. Pengaruh Skarifikasi Dalam Pematihan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* [L.]). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 2 (1) : 73-77.
- Novita, T., Evita, dan Jasminarni. 2023. Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika Kerinci Dengan Bahan Perendaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*. Vol. 23 (1) : 935-938.
- Prawinata, W. S., Harran, S, dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor : Departemen Botani IPB.
- Purnomo, H., dan D. Puspitaloka. 2020. *Pencegahan Kebakaran dan Restorasi*. Bogor : CIFOR.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahardjo, P. 2021. *Panduan Berkebun Kopi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Riyanti, 2022. Pengaruh Skarifikasi dan Perendaman Dalam Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih Kopi (*Coffea* sp.) *Jurnal pendidikan dan konseling*. Vol. 4 (5) : 7226-7235.
- Rizwan, M. 2021. *Budidaya Kopi*. Sumatera Barat : Azka Pustaka.
- Rokhmah, F. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale* rosc.). *Jurnal Biofarm*. Vol. 15 (2) : 66-70
- Rosniawaty, S., I. R. D. Anjasari, dan R. Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman The di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. Vol. 5 (1) : 31-38.
- Rosniawaty, S., C. Suherman, R. Sudirja, dan D. N.A. Istiqomah. 2020. Aplikasi Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar ICCRI 08 H. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 19 (2) : 1119-1125.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta : PT. Grasindo.
- Sadjad, S., S. Murniati dan Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta : PT. Grasindo.
- Saidi, B. B., dan E. Suryani. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kopi Liberika di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. Vol. 5 (1) : 2-15.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Diterjemahkan oleh Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta : PT Gramedia.
- Srilaba, N., J. H. Purba, dan I. K. N. Arsana. 2018. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* L.). *Jurnal Agro Bali*. Vol. 1 (2) : 108-119.
- Sunarharum, W. B., K. Fibrianto, S. S. Yuwono, dan M. Nur. 2019. *Sains Kopi Indonesia*. Malang : UB Press.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih. Edisi Kedelapan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Un, V., S. Farida., Sama, dan I. Tito. 2018. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album* Linn.). *Indonesian Green Technology Journal*. Vol. 7 (1) : 27-34.
- Wareing, P. F, dan I. D. J. Philips. 1981. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. New York : Pergamons Press.
- Wijaya, R., A. P. D. Nazari, dan A. S. Ramayani. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. Vol. 1 (2) : 100-105.
- Wiraatmaja, dan I. Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali.