

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2009). Dasar-dasar tentang Zat Pengatur Tumbuh. *Angkasa Bandung*.
- Amsyahputra, A. A. (2015). Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta. *Jom Faperta*, 3(2): 1-12.
- Anggraini, E. A. (2014). Pengaruh Lama Perendaman Biji Kacang Hijau terhadap Kecepatan Perkecambahan . <http://repository.utu.ac.id>. Diakses tanggal 8 Desember 2022.
- Budiyanto, M. I. (2013). Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum*. Vahl) pada Berbagai Campuran Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F. *Agrovigor*. vol.6:2.
- Dharma, I. p., & Samudin, S. A. (2015). Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt .) Dengan Metode Skarifikasi Dan Perendaman Zpt Alami. *E-J. Agrotekbis*, 3(April), 158–167.
- Ekasetya, A. S. (2012). Pengaruh Perendaman Biji Mentimun (*Cucumis sativus*) dalam Air Kelapa dan Pemberian Dosis Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*.
- Endah, J. (2001). Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga. Kanisius. *Yogyakarta*. 112 hal.
- Faiz, C. A. (2019). Pemberian H₂SO₄ dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Uji Vigor Benih Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 71–80. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.101>.
- Fanesa, A. (2011). Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L.). *Jurnal Pastura*.1(1): 5-8.
- Farida. (2018). Respon Perkecambahan Benih Kopi Pada berbagai Tingkat kemasakan Buah Dengan Aplikasi Zat pengatur Tumbuh . *Ziraa'ah*. 43(2): 166-172.
- Fathonah, J. d. (2011). Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal SAGU*, 10(1): 24-28.
- George, E. F. (1984). Plant Propagation By Tissue Culture. *Hand Book and Directory of Comereial Laboratorium.*, Eastern Press.

- Gunawan, L. W. (n.d.). Teknik Kultur Jaringan. 1988, Institut Pertanian Bogor.
- Hadi, H. H. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture practices /gap on coffee). *49/Permentan/OT.140/4/2014*, 72.
- Headly, T. M. (2014). Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika. *Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak*.
- Heddy, S. W. (1994). Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pascapanen. . *PT Raja Grafindo Persada, Jakarta*.
- Hendaryono, D. P. (1994). Teknik Kultur Jaringan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern. Kanisius. *Yogyakarta.125 hal.*
- Juhanda, A. K. (2013). Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Imbibisi Dan perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Junairiah, F. d. (2004). Peranan Hormon Giberellin Dalam Pemecahan Dormansi Bibit Jati (*Tectona grandis* linn. F). <http://infolitbang.ristek.go.id/index.php> Diakses tanggal 08 Desember 2022 .
- Karina, W. (2017). Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi. *Jurnal. Hal: 1 – 12*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Kartasapoetra, A. G. (2003.). Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. *Rineka Cipta., Jakarta*.
- Kristina, N. &. (2012). Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri, 18 (3), 125– 134.*
- Kusuma, M. (2013). Fisiologi Tumbuhan-Pengaruh Lama Perendaman Biji. <https://ejournal.unisbabilitar.ac.id>. Diakses tanggal 9 Desember 2022 .
- Lawalata, I. (2011). Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) Dari Eksplan Batang Dan Daun Secara In Vitro. *Jurnal Exp. Life Sci. Vol. 1(2):83-84.*, Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Lesilolo, M. (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia, 2(1), 1–9*. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>.

- Lesilolo, M. K. (2018). Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays L.*) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka. *Jurnal Agrologia. 1 (1).* Hal: 51 – 59, Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian Zat Pengatur Tumbuh Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Hasil Tanaman Bawang (*Allium ascolanicum L.*). *Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Soroedji Jember.*
- Mahardika, I. K. (2013). Pengaruh Komposisi Campuran Bahan Media Tanaman Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Bibit Ngumpen Bali (*Mangiforeca caesia jack.*). *Skripsi*, Fakultas Pertanian. Universitas.
- Maria Agustina Manurung, M. M. (2021.). PENGARUH LAMA PERENDAMAN AIR KELAPA TERHADAP PERKECAMBAHAN SEMAI ANGSANA (*Pterocarpus indicus L.*). *Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan Vol 5 No 1.*, Universitas Riau.
- Perkebunan, K. P. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020.
- Putra, D. R. (2011). Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (LENN)). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/veg.1353>.
- Rahardjo, P. (2012). Kopi (T. Q. D. (ed.)).
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun Kopi (A. Mu'min (ed.); p. 6). Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=Qy0-DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=berkebun+kopi+oleh+rahardjo&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwiU79aVgbbrAhVUJHIKQrxBfwQ6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&q=berkebun+kopi+oleh+rahardjo&f=false>.
- Sandra, E. (2011). Hormon dan Pertumbuhan Tanaman.
- Saptarini, E. W. (1998). Membuat Tanaman Cepat Berbuah. *Penebar Swadaya. Depok. 61 hal.*
- Savitri. (2005). Induksi Akar Stek Batang Sambug Nyawa (*Gynura drocumbens*) Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Sujarwati, F. H. (2011). Penggunaan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri. Universitas Riau, Riau.

- Sujarwati, S. F. (2011). Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal SAGU Vol 10 (1)* : 24-28, Fakultas MIPA Universitas Riau, Pekanbaru.
- Suryanto, E. (2009). Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek. *Penerbit Erlangga*.
- Susilowarni. (2007.). Biologi untuk SMA/MA Kelas XII. *Grasindo*, Jakarta.
- Sutopo. (2002). Teknologi Benih. Rajawali Press. Jakarta
- Sutopo, L. (2012). Teknologi Benih. *Raja Grafindo Persada*. Jakarta.
- Tiwery, R. (2014). Pengaruh penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Biopendix*, 1-1, 1-9.
- Wahyudi, T. P. (2016). Kopi : Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan. *Gadjah Mada University Press*.
- Wattimena, G. A. (1988). Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. *PAU IPB, Bogor*.
- Widyastuti. (2006). Pengaruh Perendaman dalam Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru*.
- Yuniarti, N. M. (2011.). “Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih terhadap Mutu Fisik Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*”. *Jurnal Penelitian*.