

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I., W. Warkoyo, dan D. Siskawardani,. 2022. Karakteristik Tingkat Kematangan Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora* A. Froehner) dan Buah Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linnaeus) terhadap Mutu dan Cita Rasa Seduhan Kopi. *Food Technology and Halal Science Journal*, 5(2): 169-185
- Andini S.N., dan N. Rizka. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dan kopi Robusta (*Coffea canephora* var.robusta) dengan Penggunaan Air Kelapa. *Jurnal Wacana Pertanian*. 14 (1): 10-16.
- Arimarsetiowati, R., dan F. Ardiyani. 2010. Pengaruh Penambahan Auxin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyakan Somatic Embriogenesis. *Pelita Perkebunan*. 28(2): 20-45.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data statistik Melon Provinsi Bengkulu dan Nasional. <https://www.bps.go.id>. 17 April 2018.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensi*, 12 (2): 74-78.
- Binarht, N. N., I. Ayu dan I. Gede. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematangan Dormansi Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 11, No. 2
- BPS. 2021. *Produksi Kopi di Indonesia (2011-2021)*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Budianto E.A., K. Badami. dan A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam Zpt dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah secara Stek. *Jurnal Agrovigor* 6 (2): 4-5.
- Budi, D., W. Mushollaeni, Yusianto dan A. Rahmawati. 2020. Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri* 10(2):129-138
- Cokrosudibyo. M. F., D. Dinarti, dan S. I. Aisyah. 2023. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Varietas Bima Brebes. *Bul. Agrohorti*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 11(2): 277-285.
- Damayanti, N.S., D.W. Widjajanto. dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) akibat dibudidayakan pada

Berbagai Media Tanam dan Dosisi Pupuk Organik. *Jurnal Agro Complex*. 3(3): 142-150.

Ditjenbun, “*Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021*,” 2021

Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2015. *Pengujian Mutu Bibit Tanaman Pangan dan Hortikultura berdasarkan ISTA RULES*. Jakarta: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Bibit Tanaman Pangan dan Hortikultura.

Eira, M. T. S., E. A. A Silva, R. D. Castro, Dussert, S. C. Walters., J. D. Bewley, H. W. M Hillhorst. 2006. Coffee Seed Physiology. *J. of Plant Physiology*. 18(1):149-163.

Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbibitan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya - Jawa Timur

Farooq M., A. Wahid., N. Kobayashi., D. Fujita dan S. M. A. Basra. 2009. Drought Stress: Effects, Mechanism and Management. *Journal Agronomi Sustainable Development*. 29(2):185- 212

Fauzi. 2016. Pengaruh jumlah dan frekwensi pemberian hormon giberelin terhadap tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Universitas Negeri Medan.

Febriani, L. Gunawan, dan A. Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Tanaman terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*. 7(2): 93–104.

Febriliyani, Y. R. 2016. Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta Dampit Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.

Fitriyanti, Z. 2019. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*.

Harahap. S.M., Haryati., dan R. Rosanty. 2018. Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Agroteknologi, FakultasPertanian USU. 6(4): 694- 700.

Hulupi, R., S. Mawardi. dan Yusianto. 2012. Pengujian Sifat Unggul Beberapa Klon Harapan Kopi Arabika di Kebun Percobaan Andungsari, Jawa Timur. *Pelita Perkebunan*. 28 (2): 62-71.

- Indah, D.N. 2015. Respon Penggunaan Media Tanam dan Pemberian Iba terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Gempol (*Nauclea orientalis* L.). *Skripsi*. Departemen Silvikultur. IPB. Bogor
- Indah, N., Jamaluddin, dan L. Nunik. 2023. Pemanfaatan Ampas Kopi dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam dalam Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. 9(2): 185-192
- Isnaini, M., 2006. *Pertanian Organik*. Kreasi Wacana. Yogyakarta
- ISTA (International Seed Testing Association). 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA.
- Junaidi. 2013. Pengaruh Media tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair D.I. Grow Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. (*Theobroma cacao* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. Meulaboh
- Kadir, M., I. R. Clarita, Syatrawati, dan N. A. Sagita. 2020. Perkecambahan, Perakaran dan Pertumbuhan Hipokotil Bibit Kopi Arabika Varietas Catuai pada Aplikasi berbagai Konsentrasi Giberelin (GA₃). *Jurnal Agrolantae*. 9(2): 95-104.
- Karina, S.W., E. Kartika, dan N. Sosiawan. 2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi terhadap Perkecambahan Bibit Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* var. *liberica* cv. *Liberika Tungkal Jambi*). *skripsi*. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi dan Dosen Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Kartika, E. 2021. Respons Bibit Kopi Liberika Hasil Sambung Pucuk dengan Kopi Robusta pada berbagai Panjang Entres dan Inokulasi Mikoriza. *Jurnal Agro* 8(2): 164-177.
- Kasno, A. 2009. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah*.
- Khair H, H. Hasyim, dan R. Ardinata. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Beberapa Benih Asal Klon Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Pembibitan. Jurnal Agrium*. 17 (3): 1-3.
- Lilis K., D. Suhendra, dan Warnita. 2023. Viabilitas Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada beberapa Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA₃). *Jurnal Riset Perkebunan*. Prodi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 4(1):1 – 10.

- Manullang, N. R. P., and R. Sipayung. (2022). The effect of immersion time at initial water temperature of 50° C and gibberellin concentration on viability of arabica coffee seeds (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Teknik Kimia* USU, 10(1): 33–38.
- Murrinie. D. E., U. Sudjianto, dan M. Khoirinnidha. 2021. Pengaruh Giberelin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* L. Swingle). *Agritech*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus, Indonesia. 21(2): 1-9.
- Najiyati, S., dan Danarti. 2012 *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT. Penebar Swadaya
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematahan Dormansi Bibit Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*. 2(2): 43-60.
- Novi, M.P., M. Tahir, dan M. Same. 2016. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃). Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Noviana, V., Meiriani, dan T.Irmansyah. 2021. Respons Perkecambahan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Alami. *Jurnal Pertanian Tropika*. 8(3):195-202.
- Novita, Elida, S. Rizal, N. Erliza, dan M. Sri. 2010. Peningkatan Mutu Benih Kopi Rakyat dengan Pengolah Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. *Jurnal Agrotek* 4(1):76–90.
- Panggabean E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Panggabean, dan Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara Invitro. BPP Teknologi. *Jurnal Sains dan Teknologi* 12 (1): 31-37.
- Pertiwi. N.M., M. Tahir.dan M. Same. 2016. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃). *Jurnal AIP*. Politeknik Negeri Lampung Jl. Soekarno-Hatta No.10 Rajabasa, Bandar Lampung. 4(1):1-11.
- Pitri, N. (2022). Respon tahapan perkecambahan kopi robusta (*Coffea canephora* L.) yang mendapat perlakuan lama perendaman dan konsentrasi giberelin (GA₃). 7(4), 290–300.

- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Purnama, R., Fadli, dan F. Rahmi. 2023. Pengaruh Pemberian Bahan Organik (Pupuk Kandang) dan Pupuk NPK terhadap Pembibitan Kopi di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Putih*.7(1): 46-52
- Rahardjo P. 2012. *Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rosalynne, I., A. Sihaloho, dan T. Suseno. (2021). Pengaruh Bahan dan Lama Perendaman terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kopi (*Coffea arabica* L). *Jurnal Rhizobia*, 3(1):11–18. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v10i1.460>.
- Rusdiana O., Y. Fakuara, C. Kusmana. dan Y. Hidayat. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 6 (2): 43- 53.
- Saefudin. 2012. Penyiapan dan Perbanyakkan Bahan Tanam Kopi. Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat. Balitri. *Bunga Rampai*: 1-4. ISBN. 978-602-7579-11-8
- Safitri, E., E. D. Purbajanti, dan Karno. (2020). Pertumbuhan Tanaman Bambu Hias (*Dracaena Sanderiana*) dengan Intensitas Naungan yang Berbeda dan Berbagai Media Tanam. *J.Agro Complex*, 4(2): 132–142.
- Sari, D. I. 2016. *Perlakuan Pemecahan Dormansi Bibit pada Perkecambahan Kopi*. BBPPTP. Surabaya.
- Sari, R.R., A. Marliah. dan A. I. Hereri. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Npk terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.). *Agrium*, 16(1): 28-37.
- Sasongko, P.D., Koesriharti, dan D. Armita. 2020. Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. 8(3):298-303.
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Silalahi, F. R., dan W. Manullang. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L). *Agrium* 22:142-149.

- Sitinjak, R., R. Siregar, dan T. M. Naingolan. (2022). Respon Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(05): 301–310.
- Sobari, L., Sakiroh dan N. Rokhmah. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Penyimpanan terhadap Viabilitas Bibit Kopi Arabika. *Jurnal Sirinov*. 5(1): 1–12.
- Suhendra, D., S. Efendi, dan A. Anwar. 2021. Perkecambahan Bibit Kopi dengan Pemberian Konsentrasi Hormon Giberelin (GA₃) dan Jenis Air yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 23(3): 114-118.
- Suhendra, D. dan S. Efendi. 2020. Perubahan Kondisi Fisik Buah Kopi (*Coffea* sp) setelah disimpan Selama 1 Bulan. *Jurnal Agroplasma* 7(2): 65 –71.
- Suriadikarta, D. A., T. Prihatini, D. Setyorini, dan W. Hartati. 2005. Teknologi pengolahan Bahan Organik Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. *Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 3 (2): 4-12.
- Suwarto, Y. Octavianty, dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Syahputra, M. 2019. Respon Perkecambahan Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) pada Berbagai Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Taryana, Y., dan L. Sugiarti. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Perkecambahan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*. 4(2): 64-80.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia
- Utomo, B. 2006. *Karya Ilmiah Ekologi Bibit*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Winarni, 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi, *Jurnal Momentum*. 9(1): 35-39
- Yanuarismah Y., 2012. Pengaruh Kompos Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Solm) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yenita. 2013. Pengaruh Gibberellic Acid (GA_3) terhadap Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) pada Fase Generatif. Seminar nasional XI pendidikan Biologi FKIP UNS.

Yufniati, Z.A. 2015. *Perbaikan Pembibitan Kopi Melalui Introduksi Varietas Pupuk Cair dan Naungan*. Balai Pengkajian Teknologi Aceh.