

DAFTAR PUSATAKA

- Alamsyah, E.I. 2015. Pengembangan Komoditas Kopi Masih Terkendala Produktivitas Rendah [Online]. Republika. Tersedia: <https://m.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/15/07/21.nrttth-pengembangan-komoditas-kopi-masih-terkendala-produktivitas-rendah> (15 Maret 2018).
- Andini, S N. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) dan Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. *robusta*) dengan Penggunaan Air Kelapa. Jurnal Wacana Pertanian. 14 (1): 10 – 16. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Ekspor Kopi Menurut Negara Tujuan Utama. [Online]. Tersedia: <https://www.bps.go.id/statistictable/2014/09/08/1014/ekspor-kopi-menurut-negara-tujuan-utama-2000-2017.html> [1 Maret 2019].
- Darlina. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Pipper nigrum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1): 20 – 28. Program Studi Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia 2015 – 2017. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.
- Faustina, E. 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal. Hal: 1 – 12. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasanah, F. N., dan Nitya Setiari. 2007. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogestemon cablin Benth.*) Setelah direndam IBA (*Indol Butyric Acid*) Pada Konsentrasi Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15 (2) : 1 – 6.
- Heddy, S., W. H Susanto, dan M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pascapanen. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hedty, Mukarlina, dan Masnur Turnip. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *Protobiont*, 3 (1): 7 – 11. FMIPA Universitas Tanjungpura.
- Heryanto, E. 1996. Rancangan Percobaan pada Bidang Pertanian. PT Trubus Agriwidya, Jawa Tengah.

- Hulupi, R. 2008. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Banda Aceh.
- Iskandar, J. 2014. Pengaruh Suhu Air Awal dan Lama Perendaman Benih Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Karina, W.S. 2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi. Jurnal. Hal: 1 – 12. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Kartasapoetra, G.A. 2003. Teknologi Benih (Pengolahan Benih dan Tuntutan Praktikum. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kurnia, D.T. 2016. *Bio-priming* Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) untuk Meningkatkan Mutu Perkecambahan. Jurnal Biota. 1 (2): 62 – 27. Fakultas Pertanian Universitas Kristen Satya Wacana.
- Lesilolo, M. K. 2012. 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.
- Marwanto. 2003. Hubungan antara Kandungan Lignin Kulit Benih dengan Permeabilitas dan Daya Hantar Listrik Rendaman Benih Kedelai. Jurnal Akta Agrosia. 6 (2): 51 – 54. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Muljana, W. 1983. Bercocok Tanam Kopi. Aneka Ilmu, Semarang.
- Mulyani, C. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kopi (*Coffea spp.*) Terhadap Skarifikasi dan Perendaman dalam Air Kelapa. Jurnal Agrosamudra. 5 (1): 53 – 62. Fakultas Pertanian Universitas Samudra, Aceh.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. Jurnal Pertanian. 2 (2): 85 -91. Fakultas Pertanian Universitas Batanghari. Jambi.
- Ningtiyas, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Oknasari, L. 2012. Efektifitas Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahan Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.). Jurnal. Hal: 1 – 11. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, Pekanbaru.

- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. PT Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.
- Putra, D. 2011. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). Jurnal. Hal: 1 – 9. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao (Puslitkoka). 2013. Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS UNSIL Press, Tasikmalaya.
- Rahardjo, P. 2012. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Song Ai, Nio. 2010. Peranan Air Dalam Perkecambahan Biji. Jurnal Ilmiah Sains. 10 (2): 190 – 195. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Suprima, R. 2016. Pengaruh Perlakuan Fisik dan Lama Perendaman dengan Aktivator EM4 Terhadap Pematangan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata* Merr.). Jurnal. Hal: 1 – 10. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Widiarti, W. 2016. Respon Vigor Benih dan Pertumbuhan Awal Tanaman Tomat Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Klorida (HCL). Agritop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Hal: 151 – 160. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Widhityarini, D. 2011. Pematangan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elengi* L.) dengan Skarifikasi dan Perendamam Kalium Nitrat. Jurnal. Hal: 1 – 12. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yudono, P. 2015. Perbenihan Tanaman Dasar ilmu, Teknologi dan Pengelolaan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yudono, P. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Jurnal Agronomi Indonesia. 37 (2): 152 – 158. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.