

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar.2010. Pengaruh Giberelin (GA_3) Pada Pemecahan Dormansi Dan Perkecambahan Biji Tiga Varietas Apel.Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Asra dan Ubaidillah.2012.Pengaruh konsentrasi giberelin (GA_3) terhadap nilai nutrisi *Calopogonium caeruleum*.Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan Vol. 15 No. 2, November 2012.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kopi Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2019. Produksi dan Luas Tanaman Kopi Menurut Kabupaten / Kota, Jambi.
- BPTP Balitbangtan Jambi. 2019. Upaya Tingkatkan Kesejahteraan Petani Kopi di Kerinci.
- Dewi, E.P. 2019.Pengaruh Lama Pemanasan dan Perendaman dalam Giberelin (GA_3) Terhadap Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq).Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Dodo, Wawangningrum, H., dan Putri, W.U. 2009.Perkecambahan biji merbau (*Intsia bijuga* (Colebr) O. Kuntze)Berdasarkan Ukuran dan Lama Perendaman Biji dalam H_2SO_4 .Berkala Penelitian Hayati. Edisi Khusus : 3D (51-55).
- Eira, M.T.S.,daSilva, E.A.A., deCastro, R.D., Dussert, S., Walters, C., J.Derek Bewley, J.D.,dan Hilhorst, H.W.W. 2006. Coffee seed physiology.Minireview.Braz. J. Plant Physiol.18(1):149-163.
- Elfianis, R., Hartina, S., Permanasari, I., dan Handoko, J. 2019.Pengaruh skarifikasi dan hormon giberelin (GA_3) terhadap daya kecambah dan pertumbuhan bibit palem putri (*Veitchia merillii*).Jurnal Agroekoteknologi, 10(1): 41 – 48.
- Esmaeili, M. 2009.Ecology of seed dormancy and germination of carex divisa huds effects of stratification temperature and salinity.International Journal of Plant Production, New York.
- Ferry, Y., Supriadi, H., dan Ibrahim, M.S.D. 2015.Teknologi Budidaya Tanaman Kopi. IAARD Press : Jakarta.
- Harahap, F. 2012. Fisiologi Tumbuhan. Unimed Press. Medan.
- Harahap, M.S., Haryati, dan Lahay, R.R. 2018. Pengaruh lama pemanasan dan konsentrasi giberelin terhadap viabilitas benih kopi arabika (*Coffea*

*arabica*L.).Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara6(4): 694 – 700.

Imansyah, A. A., Sugiyono, dan Yuniaty, A. 2016. Pengaruh fotoperiod dan giberelin terhadap pertumbuhan dan pembungaan in vitro krisan (*Chrysanthemum sp.*).Journal of Agrosience 6(2).

Juhanda, Nurmiati, Y., dan Ermawati. 2013. Pengaruh skarifikasi pada pola imbibisi dan perkecambahan benih saga manis(*Abruss precatorius* L.). Jurnal Agrotek Tropika 1(1): 45 – 49.

Kadir, M., Clarita, I.R.,danSyatrawati. 2020. Perkecambahan, perakaran dan pertumbuhan hipokotil benih kopi arabika varietas catuai pada aplikasi berbagai konsentrasi giberelin (GA₃). Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Karina, S.W., Kartika, E., danNusifera, S. 2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.

Lestari, D.,Linda, R., dan Mukarlina. 2016. Pematahan dormansi dan perkecambahan biji kopi arabika (*Coffea arabica* L.) dengan asam sulfat (H₂SO₄) dan giberelin (GA₃). Jurnal Protobiont5(1): 8 – 13.

Muljana, W. 2010.Bercocok Tanam Kopi. Aneka Ilmu. Semarang.

Mulyani, C., Syukri dan Kurniawan, R. 2018.Respon perkecambahan benih kopi (*Coffea Sp.*) terhadap skarifikasi dan perendaman dalam air kelapa. Agrosamudra, Jurnal Penelitian5(1).

Murrinie, E.D., Sudjianto, U., dan Ma'rufa, K. 2021. Pengaruh giberelin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan semai kawista (*Feronia Limonia* (L.)Swingle).Agritech 23(2).

Ningsaputri, B. 2018.Teknik Perkecambahan Benih Dan Pengaruh Benziladenin Terhadap Perbanyakan Dan Pertumbuhan Eksplan Satu Buku Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Pertiwi, N.M., Tahir, M., dan Same, M. 2016.Respon pertumbuhan benih kopi robusta terhadap waktu perendaman dan konsentrasi giberelin (GA₃).Jurnal Agro Industri Perkebunan4(1): 1 – 11.

Pracaya dan Kahono, P.C. 2016.Budi Daya Kopi. PT Sunda Kelapa Pustaka : Jakarta Barat.

Purwanto, E.H., Rubiyo dan Towaha, J. 2015. Karakteristik mutu dan cita rasa kopi robusta klon BP 42, BP 358 dan BP 308 asal Bali dan Lampung.Sirinov 3(2): 67 – 74.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. Outlook 2019 Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan Kopi.
- Putra, D., Rabaniyah, R., dan Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* Lenn). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada.
- Rosmalia, D. 2019. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA₃) Terhadap Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rusmin, D., Suwarno, F.C., dan Darawati, I. 2011. Pengaruh pemberian GA₃ pada berbagai konsentrasi dan lama imbibisi terhadap peningkatan viabilitas benih purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). *Jurnal Litri* 7(3).
- Sari, D.I. 2016. Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih pada Perkecambahan Kopi. Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP Surabaya.
- Sitanggang, A.R.S. 2019. Respon Perkecambahan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Akibat Perlakuan Pematahan Dormansi. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Supardy, Adelina, E., dan Made, U. 2016. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi giberelin (GA₃) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma Cacao* L.). *E-J. Agrotekbis* 2(3) : 425-431.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. Rahasia Sukses Budidaya Kopi. Nuansa Aulia : Bandung.
- Widajati, E., Muniarti, E., Palupi, E.R., Kartika, T., Suhartanto, M.R., dan Qadir, A. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. PT Penerbit IPB Press : Kampus IPB taman Kencana Bogor.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Yuniarti, N., dan Djaman, D.F. 2015. Teknik pematahan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(6): 1433 – 1437.
- Yuniarti, N., Megawati dan Leksono, B. 2017. Pengaruh metode perkecambahan dan substrat kertas terhadap viabilitas benih *Eucalyptus pellita* F. Mull. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 6(1): 13 – 19.