

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, 2014. “Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi”. Dalam *Jurnal IPB Repository*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/73840> [20 Januari 2021]
- Ai N S, 2012. “Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan” Dalam *ejurnal unsrat jurnal ilmiah sains* 12(1) Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Sam Ratulang. Manado. *Jl. Kampus Unsrat Manado, 95115*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/398> [4 April 2021]
- Buntoro B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati, 2014. “Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.)”. Dalam *Jurnal UGM Vegetalika*. 3(4): 29-39. Jogjakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/5759> [5 April 2021]
- Buwono, G. R., dan E. Ariani. 2016. “Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK pada Medium Gambut”. Dalam *JOM Faperta UR*. 3(2). Pekanbaru. <https://media.neliti.com> [5 April 2021]
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2020. *Produksi Kopi Menurut Provinsi di Indonesia, 2016-2020* : Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Falahuddin, 2016. “Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi”. Dalam *Jurnal Bioilmi e-prints repository software* 2(2): 108. Palembang. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Fatah. *Jl. Prof. K. H. Zainal Abidin Fikri No. 1A KM 3.5, Palembang 30126, Indonesia* <http://repository.radenfatah.ac.id/2661/> [4 April 2021]

- Farhana B., S Ilyas, L. S. Budiman, 2013. "Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon". Dalam *Jurnal Buletin Agrohorti* 1(1): 72-78. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. *Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680* <https://core.ac.uk/download/pdf/230406344.pdf> [3 April 2021]
- Febriani dan Eny, 2015. "Evaluasi Beberapa Tolok Ukur Vigor untuk Pendugaan Perpanjangan Masa Edar Benih Padi (*Oryza sativa* L.)". Dalam *jurnal Buletin Agrohorti* 3(3): 309-315. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. *Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680* <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/15805> [4 April 2021]
- Febriyono R., Y. E Susilowati, dan A. Suprpto, 2017. "Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(1): 22-27. Magelang. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/323> [5 April 2021]
- Harahap M. S., Haryati, dan R. R. Lahay, 2018. "Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.)". *Jurnal Online Agroteteknologi Dalam Talenta USU* 6(4): Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan 20155. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2425> [2 April 2021]
- Hartono. 2013. Produksi Kopi Nusantara Ketiga Terbesar Di Dunia. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6611>. [20 Januari 2021]
- Hasbianto A dan Cici T (2013). "Efektivitas Teknik Pematahan Dormansi pada Beberapa Genotipe Jarak Kepyar (*Ricinus communis* L)". Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. . Dalam *Docplayer Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian* 456-472. Sukabumi. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. <https://docplayer.info/33349842-Efektivitas-teknik-pematahan-dormansi-pada-beberapa-genotipe-jarak-kepyar-ricinus-communis-l.html> [26 Maret 2021]

- Hasnah T. M., (2013) “Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.)”. Dalam *Jurnal Wana Benih* 14(2): 119-134. Yogyakarta. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
<http://www.biotifor.or.id/2013/lb.file/gambar/File/Wana%20Benih%202013/WANA%20BENIH%20Vol.14.No.2%20September%202013-6%20Tri%20Maria%20Hasnah.pdf> [2 Juli 2021]
- Hulupi R, 2013. “*Pedoman Praktis Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi*”. Jember. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Hutasoit R., Riyadi, dan S. P. Ginting, 2017. “Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Kecambah Benih *Indigofera zollingeriana*”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. Deli Serdang. PO Box 1 Sungai Putih, Galang, Sumatera Utara 20585
<https://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/semnas-tpv/article/view/1759#:~:text=Jumlah%20daun%20kecambah%20terbanyak%202,C%20dapat%20menekan%20tumbuhnya%20jamur.> [26 Maret 2021]
- Kepmentan, 2017. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (Coffea Sp)*. Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Lesilolo M. K., J. Patty, dan N. Tetty, 2012. “Pengaruh Desikan Abu Dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka”. Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia* 1(1): 51-59 Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon Jl. Ir. M. Putuhena, Poka, Ambon 97233
<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/298> [4 April 2021]

- Manuhuttu A. P., H. Rehatta, J. J. G. Kailola, 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L) Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia* 3(1) Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon Jl. Ir. M. Putuhena, Poka, Ambon 97233 <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/256> [5 April 2021]
- Martono B, 2012 “Plasmanutfah Kopi”. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi *Jalan Raya Pakuwon km 2 Parungkuda, Sukabumi 43357*<https://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/374/pdf/Plasma%20Nutfah%20Kopi.pdf> [26 maret 2021]
- Melasari N. T. K. Suharsi, dan A. Qadir, 2018. ”Penentuan Metode Pematihan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesil Cilacap”. Dalam *Jurnal Buletin Agrohorti* 6(1): 59-67. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680 <http://ithh.journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/16824> [4 April 2021]
- Pratama H. W., M. Baskara dan B. Guritno, 2014. “Pengaruh Ukuran Biji Dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanamn* 2(7): 576-582. Malang. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Jl. Veteran Malang 65145 <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewFile/146/142> [2 Juli 2021]
- Putra D. R. Rabaniyah, dan Nasrullah, 2012. “Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). Dalam *Jurnal UGM Vegetalika*. 1(3). Jogjakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1353> [20 Januari 2021]
- Rahardjo P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Trias QD, editor. Jakarta (ID): Penerbar Swadaya.

- Sitorus, 2019. "Study Karakteristik Fisikokimia Biji Kopi Hijau Arabika, Robusta, Ekselsa Natural pada Tingkat Mutu yang Berbeda". Malang. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Jl. Veteran Malang 65145 http://repository.ub.ac.id/181631/1/HeddalinaSitorus_%20%282%29.pdf [10 Maret 2021]
- Sopiana E., M. Tahir, dan A. Sudirman, 2018. "Respons Viabilitas Benih Kopi Arabica (*Coffea arabica*) terhadap Pelumuran Jamur *Trichoderma viride* di *Pre-nursery*". Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 6(1): 9-18. Bandar Lampung. Program Studi Produksi dan Manajemen Industri Perkebunan. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Lampung. Jl. Soekarno-Hatta No. 10 Rajabasa 35144 <https://core.ac.uk/download/pdf/327187217.pdf> [30 Mei 2021]
- Sutopo L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta. Rajawali.
- Tefa A, 2017. "Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda". Dalam *Portal Jurnal Unimor dan Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 2(3): 48-50. Kefamenanu Nusa Tenggara Timur. Fakultas Pertanian Universitas Timor. <http://savana-cendana.faperta-unimor.id/index.php/SC/article/view/210> [2 April 2021]
- Wahyudi T., Pujiyanto, dan Misnawi, 2016. *Kopi Sejahtera, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produksi Hilir, dan Sistem kemitraan*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Gadjah Mada University Press.