

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto dan Y.E, Widyastuti. 2001. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Andini, S.N. dan R.N. Sesanti. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Var. Robusta) Dengan Penggunaan Air Kelapa. Jurnal Wacana Pertanian. 14 : 10-16.
- Anggari, R. 2018. Identifikasi Morfologi Kopi Lanang Dan Kopi Biasa Robusta Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anshori, M.F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Artola, A., De los Santos, G. Garca, Casta Aeda and G. Carrillo. (2003). A Seed Vigour Test for Birdsfoot Trefoil (*Lotus corniculatos* L.). Seed Science and Technology, 31 : 753 - 757.
- Athiyah, Z. 2018. Studi Dormansi, Kadar Air Kritis, dan Peningkatan Kecepatan Perkecambahan Benih Kenanga (*Cananga odorata* Lam. Hook. F. & Thoms.).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Kopi Indonesia. Jakarta : Badan Pusat Statistik/BPS.
- Budiman, H. 2014. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Cahyanti, E. 2009. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih Pada Perkecambahan Kopi Arabika Klon USDA (*Coffea arabica* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Desmawan, P., R. 2011. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (LENN). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Dodo, Wawaningrum, H, & Putri, WU. 2009. Perkecambahan Biji Merbau (Instia bijuga (COLEBR) O. Kunze) Berdasarkan Lama Perendaman Biji Dalam H₂SO₄, Penelitian Hayati, Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor. Bogor.

- Eira, M.T.S., da Silva, E.A.A., de Castro, R.D., Dussert, S., Walters, C., Bewley, D., & Hilhorst, W.M. (2006). Coffee seed physiology. *Brazilian Journal of Plant Physiology*. 18 : 149 - 163.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi 2 (Terjemahan E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit UI Press, Jakarta.
- Hedty, M. dan M. Turnip. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Probiot*. 3 : 7-11.
- Ichsan, N. C. 2006. Uji Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) yang Diproduksi pada Temperatur yang Berbeda Selama Kemasakan. *Jurnal Floratek*. 2 : 37 - 42.
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu dan teknologi Benih; Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Indrawanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Iskandar, J. 2016. Pengaruh Suhu Air Awal dan Lama Perendaman Benih terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Juhanda, Y. Nurmiaty, dan Ermawati. 2013. Pengaruh skarifikasi pada pola imbibisi dan perkecambahan benih saga manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 5 : 45 - 49.
- Karina, S.W., Elis K., Sosiawan N. 2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan dormansi terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* var. *liberica* cv. *Liberika Tungkal Jambi*). *Jurnal Fakultas pertanian Universitas Jambi*.
- Kurniawan W.M., dan K. Hastuti. 2017. Penentuan Kualitas Biji Kopi Arabika Dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pada Perkebunan Kopi Lereng Gunung Kelir Jambu Semarang). *Jurnal Simetris*. 8 : 2.
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematangan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Lesilolo, M.K. 2012. Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia. 1 : 51-59.
- Lesilolo M.K., J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Jurnal Agrologia. 2 : 1-9.
- Lestari, D., R. Linda, Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA3). Jurnal Protobiont. 5 : 8-13.
- Lewar, Y., M. K. Salli, S. Olivina, Messakh. 2007. Potensi Cryopreservation Benih Kopi Arabika: Pengaruh Potensial Osmotik Dan Durasi Osmoconditioning Terhadap Viabilitas Dan Indeks Vigor Hipotetik Benih. Jurnal 22 Partner. 1 : 22-29.
- Listyorini, R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Dan Lama Perendaman Terhadap Kuat Lentur Kayu Kelapa Implementasi Pada Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan. Jurnal Ijcee. 4 : 79-89.
- Manurung, D., Lollie, A., Mbue, K. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Jurnal Online Agroekoteknologi 1 : 770 – 771.
- Marthen, E. Kaya, dan H. Rehata. 2013. Pengaruh perlakuan pencelupan dan perendaman terhadap perkecambahan benih sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). Jurnal Agrologia. 2 : 10 - 16.
- Maryani AT & Irfandri. 2008. Pengaruh skarifikasi dan pemberian giberelin terhadap perkecambahan benih tanaman aren (*Arenga pinnata* Wurmb. Merr.). Jurnal Sagu. 7 : 1 - 6.
- Maulidya, N., Kodrat, F. L. Ramadiani., N. Ocsanari., K. R. Sari., S. Rosidah., H. Nurhafizhah., L. M. Ihsan., N. Febyana., A. L. Sukaryo., dan A. Fachruddin., 2011. Metode Pematihan Dormansi Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Jurnal Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mudiana, D. 2017. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Germination of *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Jurnal Biodiversitas. 8 : 39 – 42.
- Muniarti dan E. Zuhry. 2002. Peranan Gibberellin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. Jurnal Sagu. 1 : 1 - 5.

- Murni, P, Harjono, DP, & Harlis. (2008). Pengaruh Asam Giberelat (GA3) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Vegetatif Duku (*Lansium dooko* Giff). Jurnal Biospecies. 1 : 63 – 66.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. Jurnal Media Pertanian. 2 : 85 - 91.
- Nugroho, TA., Salamah, Z. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Biji Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*), Jurnal Jupemasi-pbio. 2 : 230 – 236
- Panggabean, Edy. (2011). Buku Pintar Kopi. Jakarta: PT. Argo Media Utama.
- Pertiwi, N., M. 2015. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). Jurnal Agro Industri Perkebunan. 4 : 1 - 11.
- Prastowo, B. dkk. 2010. Budidaya dan Pascapanen Kopi. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Pertiwi, NM., M. Tahir., Made Same. 2016. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). Jurnal Agro Industri Perkebunan. 4 : 1 – 11
- Rahardjo. 2002, Beberapa Cara yang Perlu Dalam Perkecambahan Kopi, Sub Penelitian Budidaya Perkebunan Kopi, Bogor.
- Ramadhani, S., Haryati, J. Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 : 590-594.
- Rozen, N., Thaib, R., Darvis, I., Firdaus. 2016. Pematahan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata*) dengan Berbagai Perlakuan serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan. Jurnal Biodiv Indon 2 : 27-31.
- Rukmana, R. 2014. Untung Selangit dari Agribisnis Kopi. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta (ID): PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sari, I., D. 2012. Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih Pada Perkecambahan Kopi. Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP, Surabaya.
- Schmidth L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Departemen Kehutanan : Jakarta.

- Sholicha, R., F. 2009. Pengaruh Skarifikasi Suhu Dan Lama Perendaman Dalamair Terhadap Perkecambahan Biji Kedawung (*Parkia timoriana* Merr)
- Subantoro, R. 2014. Studi Pengujian Deteriorasi (Kemunduran) pada Benih kedelai. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 10 : 23-30.
- Subronto. 2002. Penggunaan kacang penutup tanah *Mucuna bracteata* pada pertanaman kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Jurnal Warta. 1 : 1 - 6.
- Sudjadi, Bagod. (2006). Biologi Sains dalam Kehidupan. Surabaya : Yudhistira.
- Sutopo, Lita. 2004. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo; Jakarta.
- Suyatmi, E, Darmanti, S. 2008. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4) terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis* Linn. F), Jurnal Departemen Kehutanan, 1 : 28-36.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T.Kartika, M.R.Suhartanto, A. Qadir.(2013). Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.