

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. Budidaya Tanaman Kopi. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim. 2011. Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi (*Coffea sp.*).  
<http://www.puspa.larasati08.student.ipb.ac.id>
- Dodo, Wawaningrum, H, & Putri, WU, 2009, Perkecambahan Biji Merbau (*Instia bijuga (COLEBR) O. Kunze*) Berdasarkan Lama Perendaman Biji Dalam H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Penelitian Hayati, Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor. Bogor.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants. Terjemahan Susilo, H dan Subiyanto. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hadi, P.K. 2012. Aplikasi Enzim Ligninase dan Selulase untuk Meningkatkan Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Haryanto, Budiman. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hedty, Mukarlina, dan Turnip M. 2014. Pemberian H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). J. Probiot Vol 3 (1) Hal. 7-11
- Ichsan, N.C., Hereri, A.L., dan Budiarti, L. 2013. Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Varietas Gayo 1. J. Floratek 8 : 110-117.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis L. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karina S.W., Kartika E, dan Sosiawan N. 2017. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica var. liberica cv. Liberika Tungkal Jambi*). Jurnal. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi dan Dosen Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Kartika, M. Surahman, dan M. Susanti. 2015. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Menggunakan KNO<sub>3</sub> dan Skarifikasi. Enviago, J. Pertanian dan Lingkungan Vol. 8 No. 2 Hal. 48-55
- Latue P.C., Rampe H.L., dan Rumondor M. 2019. Uji Pematihan Dormansi Menggunakan Asam Sulfat Berdasarkan Viabilitas dan Vigor Benih Pala (*Myristica fragrans Houtt.*). Jurnal Ilmiah Sains Vol.19 No.1 Hal. 13-21
- Lensari, D, 2009, Pengaruh Pematihan Dormansi Biji Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus Will*), Skripsi, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Lestari D, Linda R, dan Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika L.*) dengan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) dan Giberelin (GA<sub>3</sub>). J. Probiot Vol 5 (1) Hal. 8-13

- Mistian, D., Meiriani., Purba, E. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca cathecu L.*) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA). Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 1, No. 1, Desember 2012. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Muswita. 2011. Pengaruh konsentrasi Bawang Merah (*Alium Cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol 13(1) : 16
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Batanghari. Jurnal Media Pertanian Vol. 2 No. 2 Hal. 85-91
- Najiyati, S dan Danarti. 2012. Kopi Budaya dan Penanganan Lepas Panen. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhakim Y.I. dan Sri R. 2013. Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen. Infra Pustaka. Depok. 160 hal.
- Penggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta: PT. Agro Media Utama.
- Putra, D., Rabaniyah, R., dan Nasrullah. 2011. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rahardjo. 2012. Panduan Budidaya Dan Pengelolaan Kopi Arabika Dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salisbury, F. B. Dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan, dan Fisiologi Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Schmidt L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Silverttown J. 1999. Seed Ecology, Dormancy, and Germination, A Modern Synthesis from Baskin and Baskin. J. Amer Bot. 8 (6) : 903-905
- Sulistyaningtyas A.R. 2017. Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta Lindl.ex.de.Will*) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffe Grading. Jurnal. Program Studi Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sutopo, L. 2012. Teknologi Benih. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Suyatmi, Hastuti E.D., Darmanti S. 2011. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis Linn.f*). Hal. 28-36
- Wellman. F.L. 1961. Coffee. Interscience Publ. Inc. New York. 488 p.
- Yahmadi, M. 1979. Budidaya dan Pengolahan Kopi Pedoman Praktek. Balai Penelitian Bogor. Hal 36.