

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2000. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Afriansyah, D. 2017. *Respon Viabilitas Benih Kopi (Coffea sp) terhadap Lama dan Tempat Penyimpanan yang Berbeda*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Samudra, Langsa, Aceh.
- Baliza D. P. R. L., Cunha R. J., Guimaraes A. D., 2011. *Fisiologis dan Karakteristik dan Tingkat Pertumbuhan Kopi Dibawah Taraf Perlakuan*.
- Desmawan. P., Rabaniyah. R., dan Nasrullah. 2015. *Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica (LENN))*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ditjenbun, 2014. *Komoditas Ekspor Indonesia Tahun 2014*. Direktorat Jendral Perkebunan, diakses pada tanggal 10 November 2015.
- Huxley, P.A. 1964. *Investigation On The Maintenance Of Viability Of Robusta Coffe Seed In Storage*. Proc. Int. Seed Test Ass.
- Kamil. J. 1999. *Teknologi Benih*. Angkasa Raya. Padang.
- Koes dan Arief, 2013. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jagung Kuning dan Jagung Putih*. Jurnal Agroforestery. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Lesilolo., Ryan., R, dan Hartono J. 2014. *Pengaruh Kemasakan Buah Pada Mutu Benih Kopi. Prosiding Lokakarya II Status Teknologi Tanaman Kopi.*, Bogor (ID): Jurnal Agroforestery. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Marthini., K., Lesilolo dan B. Moriolkossu. 2014. *Pengaruh Perbedaan Tingkat Kematangan Buah dari Dua Varietas Cabe (Capsicum frutescens, L.) Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih*. Jurnal. Universitas Pattimura. Ambon.
- Mattjik A A dan Sumertajaya I M, 2013. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press, Bogor.
- Muljana. W. 2003. *Bercocok Tanam Kopi*. Aneka Ilmu, Semarang.

- Munir. B. 2013. *Analisis Keragaan Pengaruh Tingkat Kemasakan Terhadap Daya Berkecambah Benih Jarak Pagar (Jatropha curcas L)*. BTP Surabaya.
- Nurahmi., Kurniawan., dan Mahyu. 2013. *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Panggabean. E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Prihanto, A. 2014. *Penyimpanan Benih Kopi*. [www.cafeoscafe.wordpress.com/tag/penyimpanan-yang-benar-benih-kopi](http://www.cafeoscafe.wordpress.com/tag/penyimpanan-yang-benar-benih-kopi). Di akses Pada Tanggal 04 Februari 2018.
- Rahardjo, 2002. *Beberapa Cara yang Perlu dalam Perkecambahan Kopi*, Sub Penelitian Budidaya Perkebunan Kopi, Bogor.
- Rahardjo. P., 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saefuddin., S. dan Wardiana. 2013. *Pengaruh Varietas dan Tingkat Kematangan Buah terhadap Perkecambahan dan Fisik Benih Kopi Arabika*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Jurnal Agroforestry. Sukabumi.
- Sari. I., D., 2012. *Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih Pada Perkecambahan Kopi*. Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP, Surabaya.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Sihombing Purnobasuki. H. 2010. *Perkecambahan*. Jurnal Online. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sopandi. 2014. *Pengaruh Beberapa Perlakuan Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Benih*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar.
- Starfarm. 2010. *Panen Buah Kopi*. <http://panen-buah-kopi.html>. Diakses Pada Tanggal 20 Mei 2016.
- Suwandi, Sumarni, N., dan F.A. Bahar. 2009. *Aspek Agronomi Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutopo L, 2002. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Sutopo L, 2010. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sutopo L, 2012. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Syakir. M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Tamin, R. P. 2004. *Teknik Perkecambahan Benih Jati (Tectona grandis Linn. F.)*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Kampus Pinang Masak, Mendalo Darat, Jambi.
- Widodo, W. 2001. *Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih Mahoni*. Balai Teknologi Benih. Bogor.