

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. 2015. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Perkebunan Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Duryat., Romdyah, Neneng Laila., & Indriyanto. 2017. Skarifikasi Dengan Perendaman Air Panas dan Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Benih Saga (*Adenantha pavonina L.*).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. “Kopi Robusta Klon BP 308 dan BP 42 untuk Mendukung Desa Mandiri Benih di Provinsi Bali”. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. <http://perbenihan.ditjenbun.pertanian.go.id> . [2 Agustus 2018]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. “Pengembangan Kopi Nasional Antisipasi Dampak Perubahan Iklim” Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. <http://perbenihan.ditjenbun.pertanian.go.id> . [11 September 2018]
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce., & R. L. Mitchell. 1991. Terjemahan Herawati Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Harahap, Fauziyah. 2012. Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar. Medan: Unimed Press.
- Hedty., Mukarlina., & Turnip, Masnur. 2014. “Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika L.*)” Jurnal Protobiont. Vol 3 (1): 7 – 11.
- Kurniati, Fitri., Tini, S., Dikdik, H. 2017. “Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw)”:. Jurnal Agro. Vol. IV, No. 1.
- Mukminin, L H., Putri, M A., Frida, K S. 2016. “Pengaruh Pemberian Giberelin dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp*)”. Bioksperimen. Volume 2 No.2.
- Nengsih, Yulistati. 2017. “Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika”. Jurnal Media Pertanian. Vol. 2 No.2.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Kopi. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Rahardjo, Pudji. 2012. *Kopi (Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratnawati., Saputra, Sukemi Indra., & Yoseva, Sri. 2013. “Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)”.
- Romdyah, N L., Indriyanto., Duryat. 2017. “Skarifikasi dengan Perendaman Air panas dan Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahan Benih Saga (*Adenantha pavonina L.*)”. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 5 No.3.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Sutopo, Lita. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Syakir. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Widajati, Eny., E. Murniati., E. R. Palupi., T. Kartika., M. R. Suhartanto., A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Yahmadi, Mudrig. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Surabaya: Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia (AEKI)