

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. Bercocok Tanam Kopi. Cetakan ke-8. Kanisius. Yogyakarta. 17-33.
- Andini, S. N., Riska N. S. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Dan Kopi Robusta (*Coffea canephora* Var. Robusta) Dengan Penggunaan Air Kelapa. Jurnal Wacana Pertanian Vol. 14 (1).
- Ditjenbun. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia Kopi 2012-2014. Jakarta.
- Gardner, F.W; P. Pearce dan Michen, 1991. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hamzah, M., 2014. Pengaruh Berbagai Metode Pematahan Dormansi Biji Terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Vegetatif *Mucuna Bracteata*. Jurnal Photon. Vol 5 (1).
- Iksanto, Y., Bambang S., dan Zainul A. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Benih Dalam Larutan Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Sawo Kecik (*Manilkara Kauki* (L.) Dubard). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Vol 1(2).
- Kementan, 2004. Pelepasan Kopi Robusta Klon Bp 308 Sebagai Varietas/Klon Unggul. Diakses melalui <http://perundangan.pertanian.go.iind/admin/file/SK-65-04.pdf> pada 1 Januari 2019.
- Lestari, D., Riza L., dan Mukarlina. 2016. Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Fiberelin (GA₃). Jurnal Protobiont. Vol 5 (1).
- Muniarti dan E. Zuhry.2002. Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora*Pierre). Jurnal Sagu.Vol 1 (1).
- Najiyati, S. dan Danarti. 1995. Kopi, Budidaya dan Penanganan lepas Panen. Cetakan ke- VI. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pertiwi, N. M., M. Tahir, dan M.Same. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Gibberelin (GA₃). Jurnal Agro Industri Perkebunan. Vol 4 (1).
- Putra D, R. Rabaniyah, dan Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffe Arabica* (LENN)).Jurnal Vegetalika. Vol 1 (3).

- Rahardjo, Pudji. 2012. Kopi Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Cetakan 1. Jakarta: Penebar Swadaya. 9-44.
- Satya, I.I., Haryati, dan Toga S. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*). Jurnal Online Agroteknologi. Vol 3 (4).
- Schmidth, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis Dan Subtropis. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Suyatmi, E.D., Hastuti, dan S. Darmanti, 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Benih Jati. UNDIP.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Cetakan V. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Widiyanti, T. 2013. Kondisi Kebun Sumber Benih Kopi (*Coffea Sp*) di Kebun Kalisat Jampit Bondowoso. Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya
- Wintgens, J.N. 2009. Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production: a Guidebook for Growers, Processors, Traders, and Researchers. Weinheim: Wiley-VCH.

