

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina dan P.Aprillia. 2011. Pengaruh Pemakaian Hormon Tumbuh GA3 (Giberelin Acid) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji *Vescaffeltia splendida* H.A. Wendl. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus : 7A (157-160).
- Aklimawati, L., Sumarno, D., & Mawardi, S. (2015). Effect of service quality on coffee based economic cluster development on farmers and other stakeholders satisfaction in Bondowoso District. *Pelita Perkebunan*, 31(1), 59-72.
- Baso, R. L., & Anindita, R. (2018). Analisis daya saing kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1), 1-9. Budidaya. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Davies, P. J., 2004. Plant Hormones. Physiology, Biochemistry, and Molecular Biology. Kluwer Academic Publishers dengan Perendaman dalam Larutan Accu Zurr. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Grafindo Persada. Jakarta. Hal 123 – 149.
- Heddy, S. 1989. Hormon Tumbuhan. Edisi I. Cetakan Kedua. Rajawali Press. Jakarta
- Ichsan, C. N., A. I. Hereri dan L. Budiarti. 2013. Kajian warna buah dan ukuran benih terhadap viabilitas benih kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) varietas gayo 1. *J. Floratek*. 8: 110 – 117.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja
- Mangoendidjojo, W. (2003). Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta. 184.
- Najiyati dan Danarti, 2006. Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta. Pertanian Bogor.

Pertiwi, Novi, M. Tahir, Made Same. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3).Jurnal AIP Volume 4 No.1.

PKPLN [Pusat Kebijakan Perdagangan Luar Negeri]. (2014). Analisis Komoditas Kopi dan Karet Indonesia: Evaluasi Kinerja Produksi, Ekspor dan Manfaat Keikutsertaan dalam Asosiasi Komoditas Internasional. Jakarta: Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan.

PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika. Surabaya (ID): PTPN XII.

Rahardjo, P. 2012. Kopi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bogor : Intitut

Sari, D. I. 2016. Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih Pada Perkecambahan Kopi. BBPPTP. Surabaya.

Sutopo. 2010. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Widajati E, Murniati E, Palupi ER, Kartika T, Suhartanto MR, Qadir A. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor (ID): IPB Pr.