**DAFTAR PUSTAKA**

Alamtani. 2014. *Perbanyakan tanaman kopi dengan biji.* <https://alamtani.com/tanamankopi/#:~:text=Di%20dataran%20tinggi%20yang%20bersuhu,4%20minggu%20sudah%20mulai%20berkecambah.&text=Pada%20fase%20ini%20kecambah%20seperti,umur%20kecambah%202%2D3%20bulan. 5> Februari 2014

Budiman, H. 2015. *Prospek Tinggi dari Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Perkebunan Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Debora, H., dan Kurniawan, P. W. 2020. *Uji Komposisis Penggunaan Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kopi (Coffea Arabica).* Dalam *Produksi Tanaman,* Vol.8.No.1, 16-22

Hadi, Hudoro, I. H. B., Novariyanthy, M., Tanjung, I. I., Mutowil, Soedjana, M. I., dan Mulyono, I. 2014. Pedoman teknis budidaya kopi yang baik. *49/Permentan/OT.140/4/2014*, *49/Perment*, 72. Retrieved from internal-pdf://0226790272/Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik.pdf

Lestari, D., Linda, R., dan Mukarlina. 2016. *Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika ( Coffea arabika L . ) dengan Asam Sulfat (H2SO4) dan Giberelin (GA3)*. Dalam *Protobiont*, Vol.*5.*No*.*1, 8–13.

Lubis, A.R., Mawarni, L., dan Sipayung, R. 2017. *"Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea robusta L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair".* Dalam *Agroekoteknologi FP USU.* Vol.5.No.3, Hal. 692- 696

Mawardi, S., Hulupi, R., Wibawa, A., Yusianto, dan Wiryadiputra, S. 2008. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo.* Dalam *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*.

Mukminin, L.H., Asna, P.M.A., dan Setiowati, F.K. 2016. Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (Phalaenopsis sp.). Bioeksperimen. Vol.2 No.2, Hal. 91-95

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2014. Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan. <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/cms/wp-content/uploads/2016/04/47.-Puslitkoka-Kopi-A-Komasti.pdf>.

Rahardjo, P. 2017. *Berkebun kopi.* Jakarta: Penebar Swadaya

Ratnawati., Sukemi. I. S., dan Sri. Y,. 2013. *Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L).* Pekanbaru: Universitas Riau

Setiowati, T., dan Furqonit, D. 2007. *Biologi Interaktif untuk SMA/MA.* Jakarta: Azka Press

Turnip, M. 2014. *Pemberian H 2 so 4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (Coffea arabika L.)*. *Protobiont*. *3*(1), 7–11

Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi Di Indonesia.*Surabaya: Asosiasi Ekspoertir Kopi Indonesia (AEKI)

Latue, P., Henny L.R., dan Marhaenus R. 2019. *Uji Pematahan Dormansi Menggunakan Asam Sulfat Berdasarkan Viabilitas Dan Vigor Benih Pala (Myistica Fragrans Houtt.).* Ilmiah Sains. Vol.19 no.01

Sutopo L. 2012. Teknologi Biji. Jakarta: Rajawali Press

Andini, S.,N dan Sesanti R.,N. 2018. *Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea Arabica) Dan Kopi Robusta (Coffea Canephora Var.Robusta) Dengan Penggunaan Air Kelapa.* Politeknik Negeri Lampung: Wacana Pertanian. Vol.14 no.1, Hal 10-16

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2019. *Bahan Tanam Kopi 2019.* <https://iccri.net/bahan-tanam-kopi-2019/>.17 Juni 2020

Putra D.,R Rabaniyah dan Nasrullah. 2012. *Pengarus Suhu Dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (Cossea Arabica).* Vegetalika. Vol.1 no.3 hal 1-10