

DAFTAR PUSTAKA

- Devlin, R. M dan Witham, F.H. 1983. *Plant Physiology: fourth edition*. Boston. Willard Grant Press. Hal. 486
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Hal. 5-10
- Dodo, Wawaningrum, H, & Putri, WU. 2009. Perkcambahan Biji Merbau (*Instia bijuga* (COLEBR) O. Kunze) Berdasarkan Ukuran Lama Perendaman Biji Dalam (H_2SO_4). Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI. Bogor. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus: 3D (51–55)
- Eira, M.T.S., da Silva, E.A.A., de Castro, R.D., Dussert, S., Walters, C.,Bewley, D.,& Hilhorst, W.M. 2006.*Coffee seed physiology*.*Brazilian Journal of Plant Physiology*. 18(1): 149-163.
- Food and Agriculture Statistic*. 2019. *Statistik of Coffee Production*. Roma
- Hedty, Mukarlina, & Turnip, M, 2014. Pemberian H_2SO_4 dan Air Kelapa pada Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *Protobiont*, vol. 3, no. 1, hal. 7-11
- Irwani, N, dan Sukaryana Y. 2018. *Rancangan Percobaan*. Bandar Lampung. UP Politeknik Negeri Lampung, hal. 15
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematangan Dormansi Biji Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will). Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lestari, D, Linda, R, Mukarlina. 2015. Pematangan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA_3)
- Muniarti dan Elza Z. 2002. Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. *SAGU*. ISSN 1412 4424. Vol.1 No.1.1 : 1-5.
- Murni, P, Harjono, DP,& Harlis, 2008. Pengaruh Asam Giberelat (GA_3) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Vegetatif Duku (*Lansium dooko* Giff). *Biospecies*, vol.1, no. 2. hal. 63-66
- Nengsih Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematangan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian* Vol. 2 No. 2 Tahun 2017 Hal. 85 – 91
- Pohlan, H.A.J. & Janssens, M.J.J. (2010). Growth and production of coffee

Soils, Plant Growth and Crop Production – Volume III. Nottingham: EOLSS Publishers.

Putra D, R. Rabaniyah, dan Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (Coffe Arabica (LENN)). *Vegetalika*. Vol 1 No.3:1-1

Rahardjo P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Same, M, Kusumawati, A. 2018. *Pengolahan Tanaman Kopi*. Bandar Lampung. UP Politeknik Negeri Lampung

Sadjad S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. Grasindo.

Sutopo, L. 1988. *Teknologi Benih*. Jakarta. Rajawali

Suyatmi, Endah, DH, & Darmanti, S. 2008. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi asam sulfat (H₂SO₄) terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis* Linn.F). *Jurnal Departemen Kehutanan*. hal. 28-36

Steel, R.G.D, dan Torrie, J.H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. Hal, 286

Van Steenis, C.G.G.J. 2008. *Flora*. Jakarta. PT Pradnya Paramita.

Van Kanten, R., Schroth, G., Beer, J., & Jimenez, F. 2005. Fine-root dynamics of coffee in association with two shade trees in Costa Rica. *Agroforestry Forum*. 63: 247-261.