

DAFTAR PUSTAKA

- Baharudin, S.I., M.R. Suhartanto dan A. Purwantara. 2010. Pengaruh lama penyimpanan dan perlakuan benih terhadap peningkatan vigor benih kakao hibrida. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 13(1):48-73
- Esrita. 2009. Studi anatomi embrio benih kakaopada beberapa kadar airbenih dan tingkat pengeringan. *Jurnal Agonomi*. 13(1): 1-5
- Halimursyadah. 2007. Studi Penanganan Benih Rekalsitran (*Avicennia marina* (Forks) Vierh . : Desikasi, Penyimpanan dan Viabilitas Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Halimursyadah. 2012. Pengaruh kondisi simpan terhadap viabilitas dan vigor (*Avicennia marina* (Forks) Vierh . Pada beberapa periode simpan. *Jurnal Agptropika*. 17(2):43-51
- Hasid, R. 2008. Keragaman dan mutu visiologis benih rekalsitran kakao (*Theobroma cacao L*) pada berbagai kondisi penyimpanan, *Agriplus*. 18(1):38-43
- Hasid, R. 2009. Laju penurunan kada air benih rekalsitran kakao (*Thebroma cacao L*). Pada berbagai kondisi penyimpanan. *Agriplus*. 19(1);40-44
- Immawati, D. R., S. Purwanti dan D. Prajitno. Daya simpan benih kedelai hitam (*Glycine max* (L) Merrill) hasil tumpang sari dengan sorgum manis (*Shorgum bicolor* (L) Moench). *Vegetalika*. 2(4):25-34
- Lodong, O., Y. Tambing dan Ardiyanto. 2015. Peranan kemasan dan media simpan terhadap ketahanan viablitas dan vigor benih nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk) kultivar tulo-5 selama penyimpanan e-J. *Agrotekbis*3(3):303-315
- Mardiyah, U.D., R. Rabaniyah dan M. Suyadi. 2006. Pengaruh jenis dan kadar air media simpn terhadap daya simpan benih nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*) Skripsi fakultas pertanian, Universitas Gajah Mada
- Pratiwi, R. D., R. Rabaniyah dan A. Purwantoro. 2011. Pengaruh jenis dan kadar air media simpan terhadap viablitas benih lengkung (*Dimocarpus longan Lour*). *J. Vegetalika* 1(2):1-6
- Rahardjo, P. 2011. Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul. Penebaran Swadaya, Jakarta
- Rahardjo, P. 2012. Pengaruh pemberian abu sekam padi sebagai bahan desikan pada penyimpanan benih kakao terhadap daya tumbuh dan pertumbuhan bibit kakao. *Pelita Perkebunan*, 28(2):95-98
- Siswanto, H., T. Nurhidayati dan Trimanto. 2013. Pengaruh konsentrasi natrium benzoat dan media simpan terhadap kualitas biji eboni (*Diospyros mcelebica Bakh*) selama masa simpan. e-J. Institut Teknologi Sepuluh November. 1-7

- Sumampow, F.M.D. 2011. Viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao L*) pada media simpan serbuk gergaji. *Jurnal Soil Environment*, 8(3):102-105
- Susanto, F.X. 1994. Tanaman kakao, Kanisius. Yogyakarta
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT Rajagafindo Persada, Jakarta
- Syaiful, S.A., M.A. Ishak dan Jusriana. 2007. Viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao L*) pada berbagai tingkat kadar air dan media simpan benih. *Jurnal Agrivigor*, 6(3):243-251