

DAFTAR PUSTAKA

- Byrd, H. W. 1983. Pedoman Teknologi Benih. Terjemahan Ir. Emid Hamidin. PT Pembimbing Masa. Jakarta. 78 hlm.
- Dwidjoseputro. 1983. pengantar Fisiologi Tumbuhan- PT. Gramedia. Jakarta.
- Hartawan. R. dan Y. Nengsih. 2012. Kadar air dan karbohidrat berperan penting dalam mempertahankan kualitas benih karet. Agrovigor 10: 103-112
- Pammerter N. W., 2013. Implications of the lack of desiccation tolerance in recalcitrant seeds. Frontiers in Plant Science 4:478.
- Pammerter N. W., Berjak P., and Farrant J. M., 2013. Recalcitrant Seeds: Short-term Storage Effects in *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. may be Germinationassociated. Annals of Botany 54 (6):843-846.
DOI:10.1093/oxfordjournals.aob.a0868 58. https://www.researchgate.net/publication/225303622_Recalcitrant_Seed_Shortterm_Storage_Effects_in_Avicennia_marina_Forsk_Vierh_may_be_Germination-associated
- Purba, G E E., Budiarti dan T. Kartika. 1996. Study evektifitas beberapa fungisida untuk mempertahankan viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.) selama periode konservasi. Keluarga benih 6(2): 26-34
- Rahayu, A., T. Hardiyati dan P. Hidayat. 2014. Pengaruh polyethylene glycol 6000 dan lama penyimpanan terhadap mutu benih kakao (*Theobroma cacao* L.). Pelita Perkebunan. 30(1):15-24.
- Saleh. M.S., 1994. Deterasi biokimiawi dan benih kakao berkecambah selama penyimpanan. Agrolan. Vol 2 (6): 1-5
- Sudjadi B. 2006. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yoryakarta
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. 237 hlm.