

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya. Buku*. Universitas Indonesia. Jakarta. 19--27 p.
- Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna (CITES)*. 2006. *Amendments to Appendices I and II of the Convention. Artikel*. Diakses tanggal 30 Agustus 2013.
http://www.cites.org/eng/cop/08/prop/E08-Prop-92_Intsia.pdf
- Dyah, K. S. I. 1999. *Pengaruh ukuran benih terhadap viabilitas potensial dan vigor pada tiga nomor benih jambu mente (Anacardium occidentale L.) Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 38 p.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan. Buku*. Armico. Bandung. 472 p.
- Haryadi, D., L. Setyaningsih, dan O. Satjapradja. 2006. *Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan benih Gmelina arborea asal kebun percobaan Cikampek dan Nagrak. Jurnal Nusa Sylva*. 6(1): 10--16 p.
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan. Buku*. Bumi Aksara. Jakarta. 234 p.
- _____. 2011. *Penuntun Praktikum Teknik Manajemen Bibit dan Persemaian. Buku*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 p.
- Jayusman. 2012. *Hubungan dimensi buah dan biji terhadap daya kecambah malapari (Pongamia pinnata Merril). Jurnal Warna Benih*. 13(2): 67--75 p.
- Kusdi dan I. Muslimin. 2008. *Perkecambahan benih rotan manau (Calamus manan Miq.) berdasarkan berat benih dan jenis media tabur. Jurnal Info Hutan*. 5(4):347--354 p.
- Martawijaya, A., K. Iding, Y. I. Madang, A. P. Soewanda, dan K. Kosasi. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Buku*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. 94--97 p.
- Nurhasybi dan D. J. Sudrajat. 2010. *Perbaikan perkecambahan benih ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan seleksi dan pengupasan kulit benih. Jurnal Tekno Hutan Tanaman*. 3(2): 37--43 p.

- Purwani, A. 2006. *Pengaruh lama perendaman pada berbagai konsentrasi larutan asam sulfat terhadap perkecambahan benih merbau darat*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 39 p.
- Rayan dan D. D. N. Cahyono. 2011. *Pengaruh ukuran benih asal Kalimantan Barat terhadap pertumbuhan bibit Shorea leprosula di persemaian*. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. 5(2):11--20 p.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project. Buku. Gramedia. Jakarta. 530p.
- Siregar, N. 2010. *Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit gmelina (Gmelina arborea Linn.)*. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman*. 3(1):1--5 p.
- Sudradjat, B., H. D. Kartiko, Nurhasybi, M. Zanzibar, dan Suhariyanto. 2010. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid I*. Buku. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Bogor. Bogor. 53--55 p.
- Suita, E. 2013. *Pengaruh sortasi benih terhadap viabilitas dan pertumbuhan terhadap bibit akor (Acacia auriculiformis)*. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 1(2): 83--91 p.
- Suita, E. dan Nurhasybi. 2008. *Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit tanjung (Mimusops elengi L.)*. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman*. 14(2): 41--46 p.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237p.
- Widajati, E., E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartono, dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Buku. IPB. Bogor. 173 p.
- Yuniarti, N., Megawati, dan L. Budi. 2013. *Pengaruh metode ekstraksi dan ukuran benih terhadap mutu fisik-fisiologis benih Acacia crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(3):129--137 p.