

DAFTAR PUSTAKA

- Barlian, J., H. Yeni, dan Masano. 1998. Studi Fenologi dan Pengaruh Posisi Buah serta Ukuran Benih terhadap Viabilitas Benih *Gmelina arborea Roxb*). *Bul. Agron* 26:8-12.
- Bewley, J. D. and M. Black. 1986. *Seeds Physiology of Development and Germination*. London: Plenum Press. 445 hal
- Buharman, F. Dharmawati, N. Widiyani. 2011. Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia. Bogor. Halaman 44-46
- Campbell, N.A., J.B. Reece, dan L.G. Nitchel. 2009. *Biologi: Edisi Kedelapan Jilid 1*. Jakarta. Erlangga. 576 Halaman.
- Dafni. 1993. *Pollination Ecologi a Practical Approach*. New York: Oxford Universty Press. 250 Halaman
- Dirjen Dikti. 1987. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta: UGM Press. 874 Halaman.
- Dressler, R. 1981. *The Orchid Natural History and Classification*. Harvard University Press, Cambridge. 332 Halaman
- Dwidjoseputro. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia. 200 Halaman.
- Efderilla. 2019. *Fenologi Perkecambahan Benih Tanaman Kabau (*Archidendron bubalinum*)* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 48 Halaman
- Effira, N. 2017. *Pengaruh Perendaman benih Matoa (*Pometia pinnata*) Dalam Larutan Minyak Cengkeh dan Media Penyimpanan yang Berpengaruh Terhadap Daya Simpan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Halaman 6 .
- Fewless, G. 2006. *Phenology* <http://www.uwgb.edu/biodiversity/phenology/index.Htm>. Halaman 58-62.
- Forbis, T.A. 2010. *Germination phenology of some Great Basin native annual forb species*. *Plant Species Biology* Halaman 25: 221-230
- Fredukurniawan. 2016. *Pusat Informasi Pertanian Masa Kini Manfaat Buah Matoa*. 2 Halaman
- Irawan, Candra, Hanafi, Sulistiawaty, Lilis and Rochaeni. 2017. *Phytochemistry*

and Total Phenolic Content of Methanol Extract of Pometia pinnata J.R. Forst & G.Forst. Fruit Flesh from Papua, Indonesia, Tropical plant research 4 (3), 401-404

- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih*. Padang : Angkasa Raya. 227 Halaman.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih*. Yogyakarta. Penerbit Andi. 192 Halaman.
- Mudiana, Deden. 2007. Perkecambah *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Biodiversitas* Vol.8 No.1: 39-42.
- Naldi, E. 2015. Budidaya Matoa (*Pometia pinnata*) Sebagai Perkembangan Perekonomian Masyarakat. USU. Medan. 9 : 3-5 Halaman.
- Nugroho.Y.A dan E.M.N. Ningsih. 2009. Model Dinamik Sebagai Upaya Pencapaian Sinkronisasi Nitrogen Pada Budidaya Selada Dengan Pupuk Hijau Paitan. *J. Tanah Trop.*, Vol 14, No 2,2009: Halaman127-134.
- Rathcke, B. and E. P. Lacey. 1985. *Phenological patterns of terrestrial plants. Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics* 16: Halaman 179-214.
- Rice, K.J. dan A.R. Dyer. 2001. *Seed Aging, Delayed Germination And Reduced Competitive Ability In Bromus Tectorum. Plant Ecology* 155: Halaman 237-243.
- Rumiati, S., Soemardi, Sukarman, dan M.F. Muhadjir. 1993. *Teknologi Pengemasan Benih Kedelai dengan Sistem Kedap Udara*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal. 1472-1481.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 144 Halaman.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. ITB. Bandung 343 Halaman.
- Schnelle, F., 1995: *Pflanzenphanologie*. Akademische Verlagsge sell schaft Geest & PortigK.-G., Leipzig. 299 Halaman.
- Sitti, R.G., K. Syafrudin. 2014. Matoa. Papua. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Papua Barat. Halaman 1-4.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 Halaman
- Soetono. 1975. *The Performance And Interaction Of Individuals Plant Within A Crop Community*. Disertasi. Univ. Of Adelaide. Halaman 22-27.

- Sparks, T.H., A. Menzel. 2003. *Observed changes in seasons: an overview. International Journal of Climatology*. 22: Halaman 1715-1725.
- Sudarmonowati, E. A.S. Bachtiar dan E. Yunita. 1995. Propagasi *Pometia Pinnata* secara In Vitro. *Tanaman Hortikultura Menuju Ketahanan Pangan*. LIPI Halaman 1-10.
- Suena, W. 2005. *Teknologi Benih*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Udayana. Bali. 73 Halaman.
- Suharno, R.H.R. Tanjung. 2011. *Matoa*. Yogyakarta: Pustaka Belajar. Halaman 35-36.
- Sumiasri, Kuswara, T. Setyowati dan N. Indarto. 2008. Pemanfaatan *Matoa (Pometia pinnata Frost)*. Di Beberapa Daerah di Irian Jaya. Tersedia pada <http://digilib.biologi.lipi.go.id>. Halaman 182-185.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta. Rajawali Press. 238 Halaman
- Syafi'i M. 2014. *Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Proses Pertumbuhan Dan Perkembangan Tumbuhan*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Samawa (UNSA) Sumbawa Besar. 11 Halaman.
- Tabla, V.P. dan C. F. Vargas. 2004. *Phenology And Phenotypic Natural Selection On The Flowering Time Of A Deceit-Pollinated Tropical Orchid, Myrmecophila Christinae*. *Annals of Botany* 94: Halaman 243-250.
- Thomson L.A.J., R.T. Randolph. 2006. *Species profiles for pasific island argoforesy*. Permanent Agriculture Resources.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press. 266 Halaman
- Wirawan, B dan W. Sri. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 120 Halaman.