

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S. 2000. *Pengaruh Skarifikasi Kimia dan Matriconditioning terhadap Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Benih Palem Irian (Ptychosperma marcarthurii H. Wendl.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alegantina, S., & Mutiatikum, D. (2009). *Potensi Pengembangan Pala (Myristica Fragrans)*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 1(2).
- Anonim. (2017). *Myristica Fragrans*. Dipetik Oktober 23, 2017, dari Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Myristica_fragrans
- Anonim. (2017). *Nutmeg*. Dipetik November 3, 2017, dari Wikipedia: <https://en.wikipedia.org/wiki/Nutmeg>
- Asare, C., & Bennett-Larey, S. (2000). Propagation of Nutmeg (Myristica Fragrans Houtt). *JAST*, 5(1), 124-128.
- C. Linnaeus & M. Houttuyn. 1774. *Natuurlyke Historie of Uitvoerige Beschryving der Dieren, Planten en Mineraalen, Volgens het Samenstel van den Heer Linnaeus. Met naauwkeurige Afbeeldingen. Tweede deels, derde stuk. De Boomen*. Amsterdam, F. Houttuyn 1761-85.
- Chaodumrikul, S., Kaewsorn, P., Chulaka, P., & Chanprasert, W. (2016). *Breaking Seed Dormancy in Smooth Loofah (Luffa cylindrica (L.) M. Roem.) Using Scarification and Dry Heat Treatment*. *Agriculture and Natural Resources*, 85-88.
- Dharma, I. P., Samudin, S., & Adrianton. 2015. *Perkecambahan Benih Pala (Myristica fragrans houtt) Dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami*. *Agrotekbis*, 3(2), 158-167.
- Dishutbun Cilacap. (2016). *Profil Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Cilacap 2016*. Cilacap: Dishutbun Cilacap.
- Ditjenbun. (2012). *Pedoman Teknis Perluasan Tanaman Pala*. Kementerian Pertanian. Jakarta: Ditjenbun.

- Ditjenbun. (2016). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Pala 2015-2017*. Kementerian Pertanian. Jakarta: Ditjenbun.
- Dwi GF dan Eny W. 2015. *Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (Myristica fragrans)*. Buletin Agrohorti 3(1): 71-78 (2015).
- Erida N, Agam IH dan Afriansyah. 2010. *Viabilitas Benih Pala Myristica fragrans Houtt.) pada Beberapa Tingkat Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda*. Jurnal Agrista Vol. 14 No. 2, 2010.
- Febriyan, D. G. (2014). *Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan Terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (Myristica fragrans)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Fakultas Pertanian.
- Gardner FP, RB. Pearce, and RL. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press
- Khandekar, R., Dashora, L., Jhosi, G., Haldankar, P., Gadre, U., Jain, M., . . . Pande, V. (2005). *Effect of Rooting Media on Germination and Seedling Growth of Nutmeg (Myristica fragrans Houtt.)*. *Journal of Spices and Aromatic Crops*, 15(2), 100-104.
- Kuswanto, H. (1996). *Dasar-dasar Teknologi, Produksi, dan Sertifikasi Benih..* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Li, J., Yin, L., Jongsma, M., & Wang, C. (2011). *Effects of Light, Hydropriming and Abiotic Stress on Seed Germination, and Shoot and Root Growth of Pyrethrum (Tanacetum cinerariifolium)*. *Industrial Crops and Products*, 1534-1549.
- Najamuddin, A. (2012). *Pembibitan Tanaman Pala Secara Generatif*. Dipetik Oktober 25, 2017, dari Cyber Extension Kementan: <http://cybex.pertanian.go.id/materilokalita/detail/5109>

- Ramadhan, R. (2007). *Pematahan Dormansi Pada Tingkat Kematangan Dalam Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Pala Banda (Myristica Fragrans Houtt)*. Skripsi, IPB, Bogor.
- Ramdhani, M. (2016, November 10). *Cara Efektif Mengecambahkan Benih Pala*. Dipetik Oktober 27, 2017, dari Cyber Extension Kementan: <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/cetak/11006>
- Rodianawati, I., Hastuti, P., & Cahyanto, M. N. (2015). Nutmeg's (Myristica Fragrans Houtt) Oleoresin: Effect of Heating to Chemical Composition and Antifungal Properties. *International Symposium on Food and Agrobiodiversity* (hal. 244-254). Semarang: Elsevier.
- Sangadji S dan Manuhutu LS. 2017. *Penggunaan Media pada Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Tanaman Pala*. Prosiding Seminar Nasional&CFP I IDRI
- Shaf, WA. 2019. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Jambu Mete Meteor YK*. Dishutbun Yogyakarta: Yogyakarta.
- Souza, L. F., Gasparetto, B. F., Lopes, R. R., & Barros, I. B. (2016). *Temperature Requirements for Seed Germination of Pereskia aculeata and Pereskia Grandifolia*. *Journal of Thermal Biology*, 6-10.
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas.
- Sutedjo, M.M. dan A. G. Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. PT. Bina Aksara, Jakarta
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih. Buku*. Rajawali Pres. Jakarta.
- Susilawati, E. (2007). *Pengaruh Komposisi Media Terhadap perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Helichrysum bracteatum dan Zinnia elegans*. IPB. Bogor: Fakultas Pertanian.
- Wakjira, K., & Negash, L. (2013). *Germination Responses of Croton macrostachyus(Euphorbiaceae) to Various Physico-chemical Pretreatment Conditions*. *South African Journal of Botany*, 76-83.

Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E., Kartika, T., Suhartanto, M., & Qadir, A. (2013). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Pr.

Wijiastuti, S. (2011). *Pemilihan Bahan Tanaman Pala*. Dipetik Oktober 25, 2017, dari Cyber Extension Kementan:
<http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/3888>

Yuniarti, N. Heryati, Y. dan Rostiwati, T. 2000. *Pemilihan Metoda dan media uji Perkecambahan Benih Tisuk(Hibiscus sp.)*. *J Agron* 9(1): 43-47.

