

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, 2012. *Pengaruh Ukuran Biji dan Perendaman dalam ZPT terhadap Viabilitas Kakao*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 78 hal.
- Ariyanti, M. · S. Rosniawaty · H.A. Utami. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian kompos blotong disertai dengan frekuensi penyiraman yang berbeda di pembibitan utama. *Jurnal Kultivasi* 17 (3): 723-731.
- Arief, R, E. Syam'un dan S. Saenong. 2004. *Evaluasi Mutu Fisik dan Fisilogis Benih Jagung cv Lamuru Dari Ukuran Biji dan Umur Yang Berbeda*. Jurnal Sains dan Teknologi 4 (2) : 109-122.
- Astuti, F., Y. Parapasan, and J.S.S. Hartono. 2015. Penggunaan kompos blotong dan pupuk nitrogen pada pembibitan kakao (*Theobroma cacao* L.). *J. Agro Ind. Perkeb.* 3(2) : 122–134.
- Bui, F., M. A. Lelang., dan R. I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil (*Licopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1 (1): 1-7.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanum, C. 2013. Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Biji Kedelai dengan Pemberian Pupuk Organik dan Fosfor. *J. Agron. Indonesia* 41 (3): 209-214.
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologi Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian* 21 (3): 84-91.
- Harjono, I. 1997. *Teknik Pengembangan Kelapa Kopyor*. CV. Aneka. Solo. 150 hal.
- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista* 16 (3): 129-134.
- Hendromono. 1996. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Persen Jadi dan Pertumbuhan Bibit -L. *Buletin Teknologi Perbenihan*.3(2) : 48 - 53. Bogor.
- Maskromo, I., N. Mashud, dan H. Novarianto. 2007. Potensi pengembangan kelapa kopyor di Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 13(1): 4-6.
- Maskromo, I. 2015. Karakterisasi dan pemanfaatan plasma nutfah melalui pendekatan pemuliaan dan molekuler untuk peningkatan hasil buah kopyor dan kualitas benih kopyor [*Tesis*]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Mardiatmoko, G. dan A. Mira. 2018. Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura. Ambon. 182 hal.
- Melati, M. dan A. Widiyastuti. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau *calopogonium mucunoides* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik. *Bul. Agron.* 33 (2): 8-15.
- Novarianto, H., I. Maskromo, D. Dinarti, and Sudarsono. 2014. Production technology for Kopyor coconut seednuts and seedlings in Indonesia. *International Journal on Coconut R&D.* 30 (2): 31-40.
- Putri A. I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO* 1 (1): 30-42.
- Safitri, R., A. Nasrez, dan S. Irfan. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum bicolor*, L. Moench). *Jerami* 3 (2): 107-119.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project. PT. Gramedia. Jakarta.
- Soedijanto dan Sianipar. 1991. *Kelapa. Jakarta. CV. Yasaguna.* 210 hal.
- Suhardiyono, L. 2002. *Tanaman Kelapa : Budidaya Dan Pemafataan.* Yogya. Kansisus. 120 hal.
- Suita, E. 2013. Pengaruh Sortasi Benih terhadap Viabilitas dan Pertumbuhan Bibit Akor (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 1 (2): 83-91.
- Suita, E., dan Megawati. 2009. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Mindi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 6 (1): 01-08.
- Sukendah. 2009. Teknologi pembiakan kultur in vitro dan analisis molekuler pada tanaman kelapa kopyor [*Disertasi*]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suliyanto. 2009. Studi Kelayakan Budidaya Kelapa Kopyor di Kabupaten prubalingga. *Performance* 9 (2): 44-66.
- Sumarna, Y. 2002. *Budidaya Jati*, Jakarta: Penebar swadaya. 175 hal.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Biji.* Edisi Revisi. Gravindo Persada. Jakarta. 201 hal.

- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Pertanian UNIBRAW)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sitio, Y., G. Wijana dan I. G. N. Raka. 2015. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Nitrogen Sebagai Substitusi Top Soil Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Priose Pre-Nursery. *Electronic Jurnal Agroteknologi Tropika* 4(4): 264 – 273.
- Suryanto, T. 2016. Penggunaan Media Tanam Tumbuh dan Jenis Wadah Alternatif Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Kopyor Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di Pembibitan. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sorensen, F. C. dan K. Campbell. 1993. Seed Weight-Seedling Size Correlation in Coastal Douglas Fir: Genetic and Enviromental Component. *Canadian Journal of Forest Research*. 23:2, 275-285.
- Warisno. 1998. *Budidaya Kelapa Kopor*. Kanisius. Yogyakarta. 201 hal.
- Wuryaningsih S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. <http://www.kebonkembang.com>. [28 Febuari 2019]
- Widowati, L.R., W. Sri, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.
- Yuniarti, N., Megawati, dan L. Budi L. 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologi Benih *Acacia crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10 (3):129-137.