

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A.F. 2004. Pengaruh Komposisi media dan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio Zibetenus* Muur) Varietas Monthong. Skripsi. Deprtemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. Hal 39
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. <https://www.bps.go.id/> Diakses pada September 2020
- Barus, A dan Syukri. 2008. Agroekoteknologi Tanaman Buah-Buahan. US Press. Medan.
- Chow, Y.J., C.H. Lin. 1991. *p*-Hydroxybenzoic acid as the major phenolic germination inhibitor of papaya seed. *Seed Sci. and Technol.* 19:167- 174.
- Dina, A.. 1994. Aneka Jenis Media Tanah dan Penggunaannya. PT Pemberswadaya. Jakarta.
- Farida. 2017. Pengaruh Meda Tanam Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Vegetatp Tanaman Ppaya. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur. Kutai Timur
- Hamzah, A. 2014.9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 138 Hal.
- Hardjowigeno S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta (ID): Akademika
- Presindo. Harjadi, M. 1988. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hendromono. 1988. Meningkatkan Pertumbuhan dan Mutu Bibit *Acacia mangium* Willd dengan menggunakan Berbagai Macam Medium. Buletin Penelitian Hutan Vol. 502 .Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor. 17 - 26 p.
- Kartika. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanandan Invigorasi Terhadap Viabilitas Danvigor Benih Padi Lokal Bangkaaksesi Mayang. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan. Vol.8No. 1, hal 10-18
- Kusuma AH, Izzati M, Saptiningsih E. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 21(1): 1-8.

Mamonto R, Rombang J.A, Marthen. 2014. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan semai. Jurusan Budidaya. Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Murniati, E, M. Sari dan E. Fatimah. 2008. Pengaruh Pemeraman Buah dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). Jurnal: Bul. Agron. (36) (2) 139.
- Novita D.W., S. Muslichah, dan E. Puspitasari. 2016. Pengaruh Ekstrak Metanol Biji Pepaya Tua dan Ekstrak Metanol Biji Pepaya Muda (*Carica papaya L.*) terhadap Kualitas dan Kuantitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol.4
- Nurlovi, D. 2004. Viabilitas benih pepaya (*Carica papaya L.*) pada beberapa tingkat kadar air awal selama penyimpanan. (Skripsi). Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 33 hal.
- Paiman, A. 1999. Efek Pemberian Berbagai Amelioran dan Abu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Pada Lahan Gambut. Jurnal Agronomi. 10(2):85-92
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Gramedia. Jakarta
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 44 hal
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan Ea Kosman Anwar. 2006. Kompos. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang.
- Suketi K, dan Imanda N. 2011. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya L.*). Kemandirian Produk Hortikultura untuk Memenuhi Pasar Domestik dan Ekspor dan Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia; 2011 November 23-24; Lembang, Indonesia. Bogor (ID): IPB Pr. hlm777-790.
- Supriati Y. dan Herliana E. 2011. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta. 20
- Supriyanto Q.D., Erwanto, dan Setiono. 1986. Pengaruh macam bahan organik media tumbuh terhadap pertumbuhan semai batang bawah jeruk citroen (*JC.*) Bul Penel Hort (1): 45–48.
- Usman, M. 2007. Sukses Membuahkan Kelengkeng Dalam Pot. Agromedia pustaka. Jakarta selatan. Hal 74.
- Tumanggor T.P. 2006. Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus (L.)G.DON*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas

Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.

Yulfianti, C.E. 2011. Efek pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Sumber Silika (Si) untuk Memperbaiki Kesuburan Tanah Sawah. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang