

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agoes, D. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya.Jakarta: 2010.
- Akasiska, R. et al. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Inovasi Pertanian*.Vol. 13, No. 2. Tahun 2014.
- Antwerpen, R. V. 1999. Sugarcane Root Growth And Relationship To AboveGround Biomass. Proceeding of The South African Sugar Technologists Association. 73 (1): 89-95
- Arisandi. 2013. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Program studi pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatra Barat.
- Buntoro, B.H. dkk. 2014. PengaruhTakaranPupukKandangdan Intensitas CahayaTerhadapPertumbuhan danHasilTemuPutih (*Curcuma zedoaria L.*).VegetalikaVol.3(4).
- Cahyono, B , 2009. Bawang Daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2011. Seri Budidaya Bawang Daun. Kanisius, Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2005. *Bawang Daun Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penerbit Kanisius.Yogyakarta.
- Dalimoenthe, L.S. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 16(1): 1-11.
- Dewi. E. 2015. AnalisaUsahatani dan Efisiensi Pemasaran Bawang Daun (*Allium Porrum B*) di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. (Studi Kasus di Desa Pinggirsari Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas PertanianUnita Vol. II No. 13 April 2015*.
- Fahmi ZI. *Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya, 2013.
- Gani.A. 2009. Potensi arang hayati sebagai komponen teknologi perbaikan produktivitas lahan pertanian. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, Vol/No : IT 04/01, tahun 2009. Pusat Litbang Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian.

- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press. Bogor
- Hasriani I, Kalsim DK, Sukendro A. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*, 2013. [Http://dedikalsim.wordpress.com](http://dedikalsim.wordpress.com) (4 Agustus 2016).
- Hasriani, Kalsim DK dan Sukendro A, 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*cocopeat*) sebagai media tanam. <http://dedikalsim.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2014. Hlm 56.
- Hendra, H. A., Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Lakitan, B. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta: 2010.
- Masturin, A., (2002), *Sifat Fisika dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu*, Skripsi, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Meltin. L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum L*) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. Universitas Sebelas Maret.
- Mubarok, S. Salimah, A. Farida, Rochayat dan Setiati. 2012. *Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan Aglaonema*. Jurnal Hortikultura 22(3): 251-257.
- Muliawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita F.Muell)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Pari, G., ( 2002), *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*, Makalah Falsafah Sains (PPS 702), Program Pasca Sarjana IPB, Bogor
- Pari, G. 2009. *Laporan mengikuti 1st Asia Pasific Biochar Conference Gold Coast. Australia*, 17-20 Mei 2009. Tidak diterbitkan.
- Permana, Agus, Anggreini barlian,dkk. 2004. *Biologi*. Jakarta. PT lima Enam Tujuh Petani Berdasi. 2014. <http://petanikita.com/budidaya-bawang-merah/> diunduh pada tanggal 25 Oktober 2014 pukul 07.12
- Perwitawati B M, Tripatmasari dan C, Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigar* Vol 5 No 1.
- Prayuda, H, 2016. *Gaya Lateral InPlane Struktur Dinding Pasangan Bata ½ Batu Melalui Beban Statik*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Roidah, Ida Syamsu. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*. Vol. 1.No.2 Tahun 2014.
- Rukmana, R. 2005. Budidaya bawang daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyaningrum, Hesti Dwi., Cahyo Saparinto. 2014. Panen Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Setyoadji D. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta: Araska, 2015.
- Simonne, E.H., M.D.Dukes, and L.Zotarelli. 2010. *Principles and Practices of Irrigation Management for Vegetables*. Chapter 3. IFAS Extension. Florida.
- Suhardiyanto H. 2002. *Teknologi hidroponik modul pelatuhan palikasi teknologi hidroponik untuk perkembangan agribisnis perkotaan Bogor*. Kerjasama CREATA-IPB dan Depdiknas
- Sukawati I. 2010. *Pengaruh Kepakatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (Brassica oleraceae var alboglabra) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Tatik, T. Rahayu dan M. Ihsan. 2014. *Kajian Perbanyakkan Vegetatif Tanaman Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis) Pada Beberapa Media Tanam*. Jurnal Agronomika 9 (2) : 179-188.
- Triono, A., (2006), *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergaji Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (Cocosnucifera L)*, Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Qibtiah, Mariatul dan Puji Astuti. (2016). *Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (allium fistulosum l.) pada pemotongan bibit anakan dan pemberian pupuk kandang sapi dengan sistem vertikultur*. Jurnal Agrifor 15(2).
- Wagiman dan Sitanggang, M. 2007. *Menanam dan membangun anggrek di pekarangan rumah*. Jakarta : Agro Media