

## 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. Pengaruh Takaran Pupuk Kandungan dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Vegetalika* Vol.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. Analisa Usahatani 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 Pertanian Unita* 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 Agrovigiar* Vol 5 No 1.
- Prayuda, H, 2016. *Gaya Lateral InPlane Struktur Dinding Pasangan Bata 1/2 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 pelatihan palikasi teknologi hidroponik untuk perkembangan agribisnis perkotaan Bogor*. Kerjasama CREATA-IPB dan Depdiknas
- Sukawati I. 2010. *Pengaruh Kepekatan 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 Perbanyakan 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 membungakan anggrek di pekarangan rumah*. Jakarta : Agro Media