

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., S. Widagdo, S. Ramadiana, dan E. Purwati. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). Jurnal Polinela.6(9):28-34
- Ardika, B. D., A. W. N. Jati dan I. P. Yuda. 2013. Uji efektivitas penambahan cocopeat terhadap pertumbuhan legum sebagai tanaman penutup di area reklamasi bekas tambang batubara. Skripsi. Fakultas Teknobiologi. Program. studi biologi universitas atma jaya. Yogyakarta.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia, Jakarta
- Awang, Y., Anieza Shazmi Shaharom, Rosli B. Mohamad dan Ahmad. 2009. Chemical and Physical Characteristics of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects on the Growth and Development of Celosia Cristata. American Journal of Agricultural and Biological Sciences 4 (1): 63-71. ISSN 1557-4989.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah- Buah Semusim 66: 37–39.
- Balai Penelitian Tanah. 2003. Petunjuk teknik evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Balai penelitian tanah. Bogor.
- Bandini, Y. dan A. Nurrudin. 2004. Bayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Billah, M. 2009. Bahan bakar alternatif padat (BPAP) serbuk gergaji kayu. UpnPress. Jakarta.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp*) Aklimatisasi dalam Plenty. Jurnal Wahana, 1:58- 60.
- Dalimartha, S. 2004, Deteksi dini kanker dan simplisia antikanker, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Danu dan R. Kurniaty. 2013. Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Gerunggang (*Cratoxylum Arborescens* (Vahl) Blume). Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan.,1(1): 43-50
- Fahmi Z.I. 2013. Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan : surabaya.

- Ferdinan F, Jamilah, Syarifudin. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Beririgasi di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(2):338 - 347.
- Firmansyah, M. A. 2010. Teknik pembuatan ompos. Balai pengkajian teknologi pertanian (BPTP). Kalimantan Tengah.
- Fitriani, 2013. Faktor-faktor risiko kejadian infeksi saluran kemih pada asien yang terpasang kateter menetap di ruang rawat inap RSUD tarakan. Program studi ilmu keperawatan fakultas kedokteran universitas hassanudin makasar.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur statistik untuk penelitian pertanian. penerbit universitas indonesia. Depok.
- Gunadi, Nirkadi, Moekasam, Tonny K., Prabaningrum, Laksmiawati, Putter, Herman de dan Everaarts, Arij. 2006. Budidaya tanaman paprika (*Capsicum annum var. grossum*) di dalam rumah plastik. Balai penelitian tanaman sayuran : bandung.
- Hartus, T. 2007. Berkebun hidroponik secara murah. Penebar swadaya : bogor
- Hasriani, D. K. Kalsim dan A. Sukendro. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (Cocopeat) sebagai media tanam. Fakultas teknologi pertanian ipb.
- Hesami, A. (2012). Date-peat as an alternative in hydroponic strawberry production . *J Agri*.7(23), 3453-3458.
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, Listia, E. I. dan Y. Harahap. 2007. Pemanfaatan berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenh Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 15 (2) 185-193.
- [Http://Balitsa.Litbang.Pertanian.go.id](http://Balitsa.Litbang.Pertanian.go.id).
- Irawan, A dan Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrillia Ovalis* (Miq) Dandy). *Jurnal Pros Semnas Masy Biodiv Indonesia Volume 1 (4) : 805- 808*.
- Istomo dan N, Valentino. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus Rotundatus* Miq. Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(2): 81-84.

- Lesmanawati I. R. 2005. Pengaruh pemberian kompos, thiobacillus, dan penanaman gmelina serta sengon pada tailing emas terhadap biodegradasi sianida dan pertumbuhan kedua tanaman [Tesis]. Bogor: Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Mamonto, R., J.A. Rombang, M. Lasut. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan semai *Aquilaria Malaccensis* lamk di persemaian. Skripsi. Jurusan budidaya. Program studi ilmu kehutanan. Universitas sam ratulangi, Manado.
- Marlina, N., dan D. Rusnandi. 2007. "Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurium pada beberapa Media Tanam". Buletin Teknik Pertanian, 12 (1), 38–40. Balai Penelitian Tanaman Hias : Cianjur. <http://blog.ub.ac.id/reza04ub/files/2014/09/Metode-aklimatisasi.pdf>. [17 Juni 2020]
- Maspary. 2011. Fungsi dan kandungan arang sekam/sekam bakar. Diakses 7 Desember 2014.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. Jurnal Kultivasi. 16 (1): 298-304.
- Prihmantoro, H., dan Y. H Indriyani. 2003. Hidroponik tanaman buah: untuk bisnis dan hobi. Penebar Swadaya.
- Priyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Purwanto, A. W. 2006. Aglonema. Kanisius. Yogyakarta.
- Putra H.D. D. Harjoko dan H. Widijanto. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat engan Sistem Hidroponik. Agrosains 15(2): 36-40
- Putri, S. E. 2015. Pengujian beberapa kombinasi medium tanam dengan pemberian berbagai volume air terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica Chinensis* L.) Yang dibudidayakan secara vertikultur. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Redaksi P.S. 2007. Media tanam untuk tanaman hias. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Roslioni, R. , N. Sumarni dan Suwandi. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanaman, Naungan, Dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam merah Mini . Jurnal Hort., 12 (1): 28-34.
- Roslioni, R., Y. Hilman., H. Hidayat., dan I. Sulastrini. 2014. Teknik Produksi Segar tanaman Bayam merah (*True Shallot Seed*) dengan Jenis Media Tanam dan Dosis Npk Yang Tepat Di Dataran Rendah. J. Hort. 24 (3): 239- 248.
- Rukmana, Rahmat. 2008. Bayam, bertanam dan pengolahan pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Samekto R. 2006. Pupuk kompos. PT Intan Sejati. Klaten.
- Saparinto, C. 2013. Grow your Own Vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 halaman.
- Sedarmayanti, M. A. 2014. Manajemen sumber daya manusia, reformasi birokrasi, dan manajemen negeri sipil. Bandung: PT Refika Aditama.
- Septiani D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Bandar Lampung : seminar program stadi hortikultura semester V, Politeknik Negeri Lampung
- Setiawati. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Penerbit Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung. Hal 6-11.
- Setya, Delta Nugraha. 2011. Kajian pupuk organik enceng gondok terhadap pertumbuhan dan hasil bayam putih dan bayam merah. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Setyotini, D. R., Saraswati dan E. K. Anwar, 2006. Kompos. Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. 2(3), 11-40.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta. 112 halaman.
- Sucipto, D. 2012. Teknologi pengolahan daur ulang sampah. Jakarta: Gosyen Publishing.
- Sumarni, N. dan A . Hidayat. 2005. Budidaya bayam merah. Balitsa.

- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 halaman.
- Sunaryo dan N.S. Edi. 2016. Studi Tentang Aplikasi Kompos UB pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia Esculenta L.*) yang Ditanam di Lahan Kering Pada Musim Kemarau. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (7).
- Supriyanto dan Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba (Roxb.) Miq*) Pada Media Subsoil. Jurnal Silvikultur Tropika. 01 (01) : 24 – 28.
- Suryanto,A dan W.S. Dwi. 2012. Modul praktikum dasar budidaya tanaman. Labolatorium sumberdaya lingkungan jurusan budidaya pertanian fakultas pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Susanto, S. 2002. Budidaya tanaman hidroponik. Modul pelatihan aplikasi Teknologi hidroponik untuk pengembangan agribisnis perkotaan. Kerjasama CREATA-IPB dan Depdiknas. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Syam. A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi Di Lahan Sawah. Jurnal Agrivigor 3 (2), 232–244.
- Tarigan, E. Hasnah,Y. dan Mariati. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (3) : 956 - 962.
- Tarigan, E., Y. Hasnah. dan Mariati. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (3) : 956 - 962.
- Umar, U.F., Y.N., Akhmadi, dan Sanyoto. 2016. Mengenal, Membuat dan Menggunakan Larutan Nutrisi. In Jago Menanam Hidroponik Untuk Pemula (pp. 41-45). Jakarta.PT.AgroMedia Pustaka
- Wuryaningsih. 2007. Respon pembungaan beberapa kultivar anthurium bunga potong. Agritrop. 26(2):51-56.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan, Yogyakarta : PenerbitAndi