

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin AD, Riniarti M. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(3): 49-58.
- Anita DA, Riniarti M, Duryat, 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 49-58.
- Anonim, 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Anto, A. 2014. *Kiat Budidaya Tanaman Sawi*. BPTP Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Kalimantan Timur.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. *Budidaya Tanaman sayuran*. Kementerian Pertanian.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Putih(Pai-Tsai)*. Hal 12- 62. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Chistofor, A., Mulyadi, S. Dini, a., 2018. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Dinas Perikanan Pertanian dan pangan. 2021. *Kandungan Dan Manfaat Tersebutnya Dari Arang Sekam*. Kabupaten Bangka Selatan.
- Gustia, Helfi. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (BrassicaJunceaL.)*. E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan. Volume 1 Nomor 1 MeiAgustus 2013.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hakim, B. S. (N.D.). *Simulasi pengaruh media tanam sekam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan tinggi tanaman wortel dengan menggunakan metode fuzzy sugeno berbasis xl system*.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Haryanto. E.,Suhartini, T., Rahayu.E dan Sunarjono. H. H. 2007. *Sawi dan selada*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Hasibuan, B. 2010. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Medan.
- Haryanto, E, T. Suhartini dan E. Rahayu 2012. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. technology. 2(1): 11- 22.
- Irawan, A dan Hanif Nurul Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). Jurnal WASIAN Vol.1 No.2 Tahun 2014:73-76.
- Mayadewi, A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159 ISN : 0215 8620.
- Munthe, Kamelia. 2018. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) pada Media Tanam yang Berbeda secara Vertikular. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. Vol. 2. No. 138.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung. Hal 16-32.
- Novitasari, R. 2017. Proses Respirasi Seluler pada Tumbuhan. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. 89-96.
- Pernitiani, N. P., U. Made dan Adrianton. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *EJournal Agrotekbis*. 6(3): 329-335.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujisiswanto dan Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung. 11-19.
- Rinna Mamonto, Johan A. Rombang, Marthen Th. Lasut. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria malaccensis* Lamk. Di Persemaian. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1):1-9.
- Rukmana R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisus.

- Setyorini. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Sumpena, 2014. Budidaya Caisim. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sunarjono H, Suhartini T, Rahayu E, Haryanto E. 2003. Selada dan Sawi organik. Jakarta: Penebar swadaya.
- Sudewo, B. 2010. Basmi Penyakit dengan Sirih Merah: Sirih Merah Pembasmi Aneka Penyakit. Jakarta: Agromedia Pustaka. pp. 37-47.
- Wuryaningsih, S., S. Andyantoro dan R. Tejasarwana. 1998. Kombinasi Limbah Hasil Tanaman dan Zeolit Untuk Media Tanam Melati Pot. Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias. Jakarta, 16 – 17 Maret. Balihi : 52 – 61.
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan stek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. Agri Journal. 5 (1-2): 32-41.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik pada tanaman sawi. J.SAGU. 10(1): 14-19.