

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., S. Yaya, M. N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* Var. *crispa*). Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, Vol. 1 No. 1: hal. 73-79.
- Albaki, Alaik Z.H., A.S. Purnama, F. Yulianto, B. Rahmat dan V. Meylani. 2021. Potensi Produksi Asap Cair, Arang dan Ter dari Limbah Industri Pengolahan Kayu. AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 10 No. 2 hal. 100-105.
- Arni, H.M. Labania dan A. Nismayanti. 2014. Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang sebagai Sumber Energi Alternatif. Online Jurnal of Naturan Science, 3 (March), hal. 89-98.
- Astawan, M. 2004. Kandungan gizi aneka bahan makanan. Gramedia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi tanaman selada di Indonesia 2017-2020.
- Dalimoenthe, Salwan Lubnan. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. Vol. 16 No.1: hal 1-11.
- Emilga, F., D. Sugiono, dan R. A. Laksono. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *Acephala*) Pada Hidroponik Sistem Wick. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Vol 8. No. 23: hal. 116-127.
- Feriady, A., E. Efrita, dan J. Yawahar. 2020. Pembuatan Coccoepat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia. Vol. 3 No. 3: hal 406-416.
- Haryanto, E. dan T. Suhartini. 2008. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendra, A. H. dan Agus Handoko. 2014. Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Herviyanti, A. Maulana, S. Prima, A. Aprisal, S.D. Crisna dan A.L. Lita. 2019. Effect of Biochar from Young Coconut to Improve Chemical Properties of Ultisols And Growth Coffee [*Coffea Arabica* L.] Plant Seeds. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 497.
- Hidjrawan, Yusi. 2018. Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). Jurnal Optimalisasi. Vol. 4 No. 2: hal. 78-82.
- Israhadi. 2009. Pengaruh Macam dan Kepekatan Larutan Ekstrak Kompos Sebagai Sumber Nutrisi Pada Perbesaran Bibit *Adenium sp* dengan Sistem Hidroponik Substrat. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Iswanto, Hadi. 2022. Petunjuk Perawatan Anggrek. PT Agromedia Pustaka, Depok.

- Kadidae, L.O., R. Raya., L.O. Ahmad., A. Septiana dan L. Lestari. 2019. Pemanfaatan Buah Kelapa untuk Pembuatan VCO dan Briket Tempurung Kelapa di Kelurahan Sambuli Kota Kendari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan* Vol. 1 No. 1: hal. 125-134.
- Kapita, Hartati., I. Sukarmin dan F. Fanumbi. 2021. Pemanfaatan Limbah Biomassa Kelapa dan Tongkol Jagung Untuk Pembuatan Briket. *Jurnal Teknik SILITEK*. Vol. 1 No. 1: hal. 9-16.
- Krisna, B., E. T. Susila Putra, R. Rogomulyo dan D. Kastono. 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen Dan Kalsium terhadap Pertumbuhan Akar Dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung. *Vegetalika*, Vol. 6 No. 4: hal. 14-27.
- Kurniawan, A. 2013. *Aquaponik: sederhana berhasil ganda*. Universitas Bangka Belitung Press, Pangkal Pinang.
- Laksono, R. A. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga Kultivar Orient F1 Akibat Jenis Mulsa dan Dosis Bokasi. *Jurnal Agrotek Indonesia*. Vol. 1 No.2 : hal. 81-89.
- Lyvi, Gunawan. 2007. *Budidaya Anggrek*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Manullang, I. F., S. Hasibuan dan R. Mawarni. CH. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik dengan Sistem *Wick*. *Jurnal Penelitian Pertanian, Bernas*. Vol. 15 No.1: hal 82-90.
- Meriaty, A. Sihaloho, K. D. Pratiwi. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. *Agroprimitech*. Vol. 4 No. 2: hal. 75-84.
- Miranda, Sutiya, D. Martino dan Y. Alia. 2017. Efektivitas *Cocopeat* Dan Arang Sekam Dalam Mensubstitusi Media Tanam *Rockwool* Pada Tanaman Mint (*Mentha arvensis* L.) Secara Hidroponik Dengan Sistem Sumbu. Universitas Jambi.
- Nontji, M., M. Galib, F.D. Amran dan Suryanti. 2022. Pemanfaatan Sabut Kelapa Menjadi *Cocopeat* dalam Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. Vol. 6 No. 1: hal. 145-152.
- Noorsya, dan Kustiwan. 2013. Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan untuk Mewujudkan Kawasan Perkotaan Bandung yang Berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK*, Vol. 2 No. 1.
- Nurhalisyah. 2007. Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 3 No. 2 : hal 102-105.

- Pari, Gustan. dan S. Abdurrohman. 2003. Pembuatan Arang Aktif Dari Tempurung Kelapa Sawit Dan Serbuk Kayu Gergajian Campura. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*.
- Pari, Gustan., Mahfudin dan Jajuli. 2012. Teknologi Pembuatan Arang, Briket Arang dan Arang Aktif Serta Pemanfaatannya. *Gelar Teknologi Tepat Guna*.
- Parks, S dan C. Murray. 2011. Leafy Asian vegetables and their nutrition in hydroponics. *Industry and Invesment, New South Wales*.
- Rahmah, S., Yusran, dan H. Umar. 2014. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba, Vol 2 No. 1: hal 88-95*.
- Ridhuan, Kemas dan D. Irawan. 2019. Pengaruh Jenis Biomassa Terhadap Karakteristik Pembakaran dan Hasil Bioarang Asap Cair dari Proses Pirolisis. *Jurnal Mechanical. Vol.10 No. 1: hal 7-13*.
- Ridhuan, K., D. Irawan dan R. Inthifawzi. 2019. Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, Vol. 8 No. 1: hal 69-78*.
- Roberto, K. 2017. *How to Hydroponics*. Future Garden Inc. United States
- Roidah, Ida Syamsu. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol. 1 No. 2: hal 43-50*.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada*. Pustaka Mina, Jakarta.
- Setyaputri, E.N.A., R. Despita., dan Joko Gagung. S. 2020. Pengaruh Penggunaan Berbagai Nutrisi Pada Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis. Vol. 4 No. 2: hal 20-28*.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekaan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *Albo-glabra*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik budidaya tanaman tanpa tanah mudah, bersih dan menyenangkan*. Arcitra, Yogyakarta.
- Susila, D. A., dan Y. Koerniawati. 2004. Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Bul. Agron. Vol. 32 No. 3: hal 16-21*.
- Syawaluddin, W. dan I. S. Harahap. 2016. Pengaruh Perbandingan Jenis Larutan Hidroponik Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Produksi

- Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Drif Irrigation System. Jurnal Agrohita. Vol. 1 N0.1: hal. 38-53.
- Wahyuno, D. dan D. Manohara. 2017. Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Jurnal Warta Puslitbang Perkebunan. Vol. 2 No. 1
- Warjoto, R. E., J. Mulyawan dan T. Barus. 2020. Pengaruh Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. Vol. 20 No. 2: hal. 118-125
- Wijaya, R., B. Hariono, dan T. W. Saputra. 2020. Pengaruh Kadar Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena voss*) Sistem Hidroponik. Jurnal Ilmiah Inovasi. Vol. 20 No. 1
- Yanti, G.F., dan Ngadiani. 2018. Uji Banding Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa var. crispa* L.) Dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). Stigma, Vol. 11 No.1: hal 23-32.
- Zulkarnain, H. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.