

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, M. Jamaluddin P. Subariyanto. 2016. Rekayasa Media Tanam Pada Sistem Penanaman Hidroponik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayurann. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2: 163-168.
- Azmin, N., Rahmawati, A., Hidayatullah, M. E. 2019. Uji Kandungan Fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. *Jurnal Biol Pembelajaran*, 6: 101-13.
- Bahzar, M. H. dan Santosa, M. 2018. Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L. var. chinensis) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1273-1281.
- Cahyono, B. 2018. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pet-Sai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 117.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Budidaya pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agro Complex*, 3(3): 142-150.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1): 12 – 17.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Margiyanto, E. 2017. *Budidaya Tanaman Sawi*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Martanto. 2021. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat. *Jurnal Irian Jaya Agro*, 8: 37-40.
- Masulili, A. 2020. Rice Husk Biochar for Rice Based Cropping System in Acid Soil 1. The Characteristics of Rice Husk Biochar and Its Influence on the Properties of Acid Sulfate Soils and Rice Growth in West Kalimantan, Indonesia. *Journal of Agricultural Science*, 2(1): 39-47.
- Naimnule, M. A. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Timor. Kefamenanu.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D., dan Marlina, G. 2020. Analisis C-organik, Nitrogen, dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1): 11-18.
- Novitasari, Dian. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*lactuca satival*.) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu

- Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3): 335 – 342.
- Onggo, T.M; Kusumiyati; A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar ‘Valouro’ Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 16(1): 289-304.
- Pramesti, A. D., & Hermiyanto, B. 2019. Pengaruh pemupukan kompos blotong dan pupuk organik cair eceng gondok terhadap infeksi endomikoriza dan produksi tanaman sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Pada Lahan Pasir Pantai Paseban Kabupaten Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3): 108-114.
- Rukmana, R. 2017. *Bertanam petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 176.
- Samiyanto, K., Widodo, R. H., & Rosmarkam, A. 2016. Peningkatan Ketersediaan Fosfor Pada Tanah Gambut Dengan Pemberian Arang Sekam Padi dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 40(2), 111-121.
- Soemeinaboedhy, N. dan Tejowulan, R. S. 2017. Pemanfaatan Beberapa Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Sebagai Pembenh Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Mataram. *Agroteksos*. 17(2): 114-122.
- Soedjono, M., dan Santoso, D. 2016. *Peran Pencucian Abu Sekam Padi untuk Pengelolaan Kesuburan Tanag di Lahan Sawah Tadah Hujan*. Falkutas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Siahaan S, Hutapea M, Hasibuan R. 2013. Penentuan Kondisi Optimum Suhu dan Waktu Karbonisasi pada Pembuatan Arang dari Sekam Padi. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2(1): 26-30.
- Surjana, I., Supadma, A., Dan Arthagama, I. 2015. Kajian Status kesuburan Tanah Sawah Untuk menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi Di Kecamatan Manggis. *Ejurnal Agroteknologi Tropika (Journal Of Tropikal Agroecotechnology)*, 4 (4): 314 – 323.
- Tumanggor, P. 2016. *Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (Chataranthus roseus (L.) G.DON)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Wannapeera J, Pipatmanomai S, Worasuwannarak N. 2017. Product yields and characteristics of rice husk, rice straw and corncob during fast pyrolysis in a droptube/fixed-bed reactor. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 30 (3), 393-404.
- Wopereis MCS, Dofor T, Indinoba P, Diack S, Dugue M. 2009. *Curriculum for participatory learning and action research (PLAR) for integrated rice management (IRM) in inland valleys of sub-saharan Africa*. Technical manual, African Rice Center (WARDA).
- Ye, H., Zhang, L., Zhang, B., Wu, G., Du, D. 2022. Adsorptive removal of Cu (II) from aqueous solution using modified rice husk, *International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA)*, 2(2): 855- 863.
- Yoesdhistira, A. R. dan Darmawan, A. A. 2022. Pengaruh Pemberian Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi

Hijau (*Brassica juncea*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 7(1): 16-20.

Yuan, Y., Yue, Y., & Yan, H. 2017. Effect of Nitrogen Application Rate on Growth and Nutrient Uptake of Chinese Cabbage (*Brassica rapa* L.) in Plastic Greenhouse. *Journal of Agricultural Science*, 9(11): 30–40.