

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin 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.
- Anggraini, Nia. 2020. Dampak Penggunaan Air Cucian Beras. <https://www.dictio.id/t/apasajadampakpenggunaanaircucianberasatauairleriterhadaptanaman/142999/3>. (diakses Agustus 2020)
- Bahar, Ofir, *et al.* Bacterial outer membrane vesicles induce plant immune responses. *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 2016, 29.5: 374-384.
- Binawati, D. K. B. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Aklimatisasi Dalam PlentyWahana, 58(1) : 60-68.
- Brazaitytė, A., Viršilė, A., Samuolienė, G., Vaštakaitė-Kairienė, V., Jankauskienė, J., Miliauskienė, J. & Duchovskis, P. (2019). Response of mustard microgreens to different wavelengths and durations of UV-A LEDs. *Frontiers in Plant Science*, 10, 1153.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusatama Yogyakarta.
- Dewi, E., Agustina, R., & Nuzulina, N. 2021. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Pada Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroristek*, 4(2), 40-46.
- Erfandi, D., I. Juarsah dan U. Kurnia. 2001. Perbaikan sifat fisika Ultisol Jambi, melalui pengelolaan bahan organik dan guludan. hlm. 171–180. Di dalam: A. Sofyan, G. Irianto, F. Agus, Irawan, W.J. Suryanto, T. Prihatini, M. Anda (Ed.). *Prosiding Seminar Nasional Reorientasi Pendayagunaan Sumberdaya Tanah, Iklim, dan Pupuk*; Cipayung 31 Oktober–2 November 2000. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Febriani, V., Nasrika, E., Munasari, T., Permatasari, Y., dan Widiatningrum, T. 2019. Analisis Produksi Microgreens Brassica oleracea Berinovasi Urban Gardening Untuk Peningkatan Mutu Pangan Nasional. *Journal of Creativity Student*, 2(2), 58-66.
- Febriani, Wiwin, Melya Riniarti, and Surnayanti Surnayanti 2017. Penggunaan berbagai media tanam dan inokulasi spora untuk meningkatkan kolonisasi ektomikoriza dan pertumbuhan Shorea javanica. *Jurnal Sylva Lestari* 5(3): 87-94.

- Wulandari, Citra. Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Vegetalica* (online), 1(2). Tersedia di <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1516/1313>. (diakses 2 Maret 2023)
- Haryanto W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada seca Hidroponik. Penebar Swadaya Jakarta.
- Hasnia, D., dan Samai, S. (2017). Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal. AMPIBI*, 2(1):74-85
- Hernowo, 2010. Bibit. <http://dennisruswanda.blogspot.Com/2012/2014/bibit>. (Diakses 20 Maret 2023)
- Himayana, A. T. S. and Aini, N. 2018. Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanama Pakcoy (*Brassica rapavar. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), pp. 1180–1188.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. (2014). Suitability of cocopeat as a transplanting media in the polytube of *Magnolia elegans* (blume.) H. Keng seedlings. *Jurnal Wasian*, 1(2), 73-76.
- Istiqomah, N. 2012. Efektivitas pemberian air cucian beras coklat terhadap produktivitas tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada lahan rawa lebak. *Jurnal Ziraa'ah*, 33(1), 99-108.
- Istomo, V. N. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2), 81-84.
- Jumawati, R., & Paulina, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Interval Waktu Aplikasi Pemberian Air Cucian Beras. *Jurnal Agroteknologi dan Pertanian (JURAGAN)*, 1(1), 25-32
- Kalsum, Ummu, Siti Fatimah, and Catur Wasonowati. "Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)."
Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi 4.2 (2011): 86-92
- Kyriacou, M. C., Roupael, Y., Di Gioia, F., Kyratzis, A., Serio, F., Renna, M., ...& Santamaria, P. 2016. Micro-scale vegetable production and the rise of microgreens. *Trends in food science & technology*, 57, 103-115.
- Mahardika, I G. Et Al. Kebutuhan Energi Dan Protein Untuk Hidup Pokok Dan Pertumbuhan Pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*, [S.L.], June 2014. Issn 2656-8373.

- Manurung, H. P., & Gofar, N. (2021). Produksi Microgreens Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Cruentus*) Pada Media Tanam Campuran Tanah Dan Pasir Serta Penyiraman Dengan Air Cucian Beras (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai terhadap Pertumbuhan Tanaman Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell). Skripsi. pada Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Tropika. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mukhlis. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. Artikel. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>. (diakses 27 juli 2017).
- Novi, N. 2015. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) yang Diberi Air Cucian Beras pada Berbagai Konsentrasi. Jurnal BioConcetta, 1(2), 67-73.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai tanaman hias taman vertikal. Agric, 29(1), 11-20.
- Purnami, W. G., Yuswanti, N. H., & Astiningsih, M. A. (2014). Pengaruh jenis dan frekuensi penyemperotan leri terhadap pertumbuhan bibit anggrek (*Phalaenopsis* sp) pasca aklimatisasi. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 3(1), 22-31.
- Purwanto, A. W. 2006. Aglonema Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun. Kanisius. Yogyakarta. 80 dan
- Putra, H. K., Hardjoko, D., dan Widijanto, H. (2013). Penggunaan pasir dan serat kayu Aren sebagai media tanam terong dan tomat dengan sistem hidroponik. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 15(2), 36-40.
- Putri, Bella Febryskhia, Yulian Fakhurrozi, and Sri Rahayu 2018. "Pengaruh perbedaan jenis media tanam terhadap pertumbuhan setek hoya coronaria berbunga kuning dari kawasan hutan kerangas air anyir, Bangka." EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi 3(1): 20-28.
- Ramadhan, Dimas, Melya Riniarti, and Trio Santoso 2018. "Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*) The Utilization of Cocopeat as Growing Media for *Paraserianthes falcataria* and *Intsia palembanica*." Jurnal Sylva Lestari 6.(2): 22-30.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam petsai dan sawi Kanisius, Yogyakarta

- Rahayu, B. 2016. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang pada Media Kardus dan Arang Sekam dengan Bekatul Sebagai Campuran Media. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputra, J. P. 2021. Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Seledri (*Apium Graveolens L.*). Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 20(2), 215-222.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Simluhtan. 2019. Manfaat Air Cucian Beras Untuk Menyuburkan Tanaman. Artikel. <http://www.cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79929/Manfaat-Air-Cucian-Beras-Untuk-Menyuburkan-Tanaman/#>. (diakses 6 November 2019).
- Wardiah, W., Linda, L., & Rahmatan, H. (2014). Potensi limbah air cucian beras sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan pakchoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal Biologi Edukasi, 6(1), 34-38.
- Widodo, A., Sujalu, A. P., & Syahfari, H. (2016). Pengaruh jarak tanam dan pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Varietas Sweet Boy. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 15(2), 171-178.
- Wulandari, C., Muhartini, S., & Trisnowati, S. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Putih dan Beras Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Agrovigor, 1(1), 2-3.
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., & Wang, Q. 2012. Assessment of vitamin and carotenoid concentrations of emerging food products: edible microgreens. Journal of agricultural and Food Chemistry, 60(31), 7644-7651.
- Yogiandre, R., W. Irawan, M. Laras, F. Cantika, C. Naomi, D. Pratama, R. Rahendianto, S. N. Cholidah dan E. Rahayu. 2011. Komoditas pakcoy organik. Laporan praktikum. Program Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran.