

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, M & Laude S. (2024). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativa* L.) pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair limbah air cucian beras. e. *J. Agrotekbis*, 12(1): 163-170
- Adlian., Patty, K. L., & Kiriho, F. (2023). Efektivitas pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 8(2):1-10
- Afiera, R., Manalu, K., & Rahmadina. (2021). Pengaruh pemberian air cucian beras dan serbuk cangkang keong mas terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik sistem wick. *Journal BIO natural*, 11(1):1-14
- Alip, N. (2010). *Anti Stres dan Perangsang Akar Tanaman*. <<http://nuralip.mywapblog.com/anti-stres-dan-perangsang-akartanaman.xhtml>>.
- Andrianto, H. (2007). *Pengaruh air cucian beras pada Adenium*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Abstrak.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Fransciscus, A. (2018). Pengaruh volume dan frekuensi pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan bibit tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2):114-123
- Arumningtiyas, W. I. (2014). Pengaruh Aplikasi “Biourine” terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *J. Produksi Tanaman* 2(8): 621-627.
- Badan Pusat Statistika. (2017). *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016*. Kementerian Pertanian. Jakarta. 15 hlm.
- Cahyono, B., (2014). *Teknik dan Strategi Budidaya Selada Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 62 hlm.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica juncea. L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 88 hal.
- Leonardo, M. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong*. <<http://cikaciko.blogspot.com/2009/01/pengaruh-konsentrasi-air-cucian-beras.html>>.

- Mas'ud, Hidayati. (2009). *Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Media Litbang Sulteng 2 (2): 131–136.
- Moeksin, (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik dan air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum Melongena* L.). *Nama penelitian pupuk organik* 3(1):1-8.
- Mulyani, S., dan Kartasapoetra. (2011). *Pupuk dan Cara pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. P 177.
- Nazaruddin. (2000). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Okalia, D., Nopsagiarti, T., & Marlina, G. (2021). Pengaruh biochar dan pupuk organik cair dari air cucian beras terhadap pertumbuhan dan produksi selada. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(1): 76-82
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang *Pupuk Organik dan Pembenah Tanah*.
- Rosmarkam, Nasih A. W. Y. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 46 hal.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. (1998). *Sayuran Dunia 2*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Rukmana, R. (999). *Selada dan Andewi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saparinto, C. (2013). *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Syuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm.
- Saparinto, C. (2013). *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Syuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm.
- Shabila, I. O., Rahmi, H., & Tata. (2021). Pengaruh kombinasi pupuk NPK majemuk dan fermentasi air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3):233-240
- Suhartono, Sidiq dan Khoiruddin, A. (2008). Pengaruh Interval Pemberian Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine Max* (L) Merrill) pada Berbagai Jenis Tanah, *Embryo Jurnal*. 5(1):98-112.

- Sukarno A. (2001). Pengaruh ukuran polybag dan jenis media tanam terhadap pertumbuhan semai sengon laut (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Agritek*. 9(4):34-38.
- Sunarjono, H. (2014). *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm
- Suprayitna, (1996). *Menanam dan Mengolah Selada Sejuta Rasa*. CV Aneka. Solo.
- Syaimah, S. N & Purnamasari, R. T. (2024). Kajian konsentrasi pemberian air limbah cucian beras pada pertumbuhan, hasil dan kualitas sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 8(1):10-16
- Utama, M. Z. H. (2000). *Effect of NaCl-Stress on Metabolism of NO₃⁻, NH₄⁺ and NO₂⁻ at Several Rice Varietas*. *J. Trop Soils*. 15 (3): 189-194. Doi: 10.5400/jts.2010.15.3.189.
- Wardiah., Linda., dan Rahmatan, H. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12*. Volume 6. Nomor 1. Halaman 34 – 38.
- Wulandari, C. G. M., S. Muhartini, dan S. Trisnowati. (2011). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *J Vegetalika* 1(2): 24 – 35.
- Yoseva, S., Afriani, F., & Islan. (2021). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 37(2):149-156