

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1986, Bercocok Tanam Hidroponik versi Margafloer Malang. Ciptamuda. Jakarta.
- Anonim, 2001. Sawi Hijau (Brassica rapa Var. Parachinensis). <http://eropo.unud.ac.id/1119/3/c809cf914c77450d86a51cbeefd873d3.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2018. Anonymous. 1995. Brosur Margafloer. 1 hal
- Ariyanti, M., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Franscyscus, A. (2018). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 6 (2) : 114–123
- Asngad, A., Astuti, P., dan Rahmawati, I.N.2013. Pemanfaatan Limbah AirCucian Beras IR-36 dan IR-64 (AirLeri) Untuk Pembuatan Sirup MelaluiFermentasi Dengan PenambahanBunga Rosella Sebagai PewarnaAlami. Jurnal FKIP UNS (online) 10(1). Tersedia di<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=139163&val=4058>
- Azis, A.H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. Jurnal Agrisistem 2: 36-42
- Cahyono, 2003. *Budidaya dan Analisis Tani*. Kanisius. Jakarta.
- Darmawan. (2009). *Budidaya Tanaman Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Elfarina, Puspita, R.T., Mardani M. 2013. Kombinasi Penggunaan Berbagai Dosis Air Cucian Beras Dengan Mirza Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L.). Prosiding Seminar Naional Hasil Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, Balitbang. Malang
- Fitriani, M, L. 2009. *Budidaya Tanaman Sawi Hijau (Brassica rapa Var. Parachinensis L) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- G.M. Citra Wulandari, Muhartini, S., danTrisnowati, S. 2012. Pengaruh AirCucian Beras Merah dan Beras PutihTerhadap Pertumbuhan dan HasilSelada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Vegetalica (online), 1(2). Tersedia

di <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1516/1313>. Diakses pada tanggal 04 April 2021

Handiyanto, S., Hastuti, U.S., dan Prabaningtyas, S. 2013. Kajian Penggunaan Air Cucian Beras Sebagai Bahan Media Pertumbuhan Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* var. *florida*), *Jurnal Universitas Malang* (online), 1(1). Tersedia di <http://jurnal-online.um.ac.id/article/do/detail>

Haryanto, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. *Tanaman Sawi dan Selada*. Depok. Penebar Swadaya.

Haryanto, E., dkk. 2010. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Himayana, A. T. S., & Aini, N. (2018). pengaruh pemberian Air Limbah Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1180–1188

Ihsan, M., dan Rahayu, T. 2014. Modifikasi Nutrisi pada Media Hidroponik untuk Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agronomika* 9 (02) : 165-178

Ikhwadi. 2005. Pengaruh Pupuk SULFOMAG PLUS Dan Pupuk KCI Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang

Khoiril, A. 2017. *Tanaman Sawi Hijau*. <http://eprints.umm.ac.id/35029/3/jiptumm/ppgd lakhmadkhai-48564-3-babii.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2018.

Leonardo, M. 2009. Pengaruh Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terung. www.portalgaruda.org. Diakses tanggal 16 Juni 2015.

Liferdi, L. 2009. Korelasi Kadar Hara Fosfor Daun dengan Produksi Tanaman Manggis. *J. Hort.* 18(3):283-292

Lingga, Pinus, 1993. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*, Penebar Swadaya, Jakarta

Paulina, M., Lumbantoruan, S. M., & Septiani, A. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi Dan Pertanian (JURAGAN)*, 1(1), 17–24

- Ratnadi, N.W.Y., Sumardika, N.I., dan Setiawan, G.A.N. 2014. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras dan Pupuk Urea Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.). Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi (online), 1(1). Tersedia di <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/3276>
- Riyandini, F. 2000. Skripsi Pengaruh Filtrat EMK (EM4 dan pupuk kandang) dan Pupuk Daun Magaflor Terhadap Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Plantamor. 2008. Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi Spesies-Pala. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=883>. 27 Agustus 2011
- Pranata, Ayub. S. 2004. Pupuk organik cair aplikasi dan manfaat. PT. Agromedia Pustaka Jakarta
- Rukmana, R. 1994. Bertanam selada (dan) andewi, Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana. 2002. Bertanam Sayuran Petsai Dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta
- Sa'diah, H. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci pada Tanaman Selada Merah (*Lactucasativa* L.). Politeknik Pertanian Negeri Bayakumbuh. Laporan Akhir. Tahun 2015
- Setyorini, Tantri. 2019. 35 Manfaat Air Beras untuk Rambut, Wajah Berjerawat, Kulit Tubuh, dan Kesehatan. Tersedia pada <https://www.merdeka.com/gaya/27-manfaat-air-beras-untuk-kulit-wajah-rambut-dan-kesehatan-tubuh-kln.html>. Diakses pada tanggal 06 Agustus 2021
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan
- Sukasih, L. S. (2017). Pengaruh Pupuk Hayati Evagrow Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Piper, 13(25), 139–147. <https://doi.org/10.7868/s0032180x17120024>
- Utama, C. S., dan A., Mulyanto. 2009. Potensi Limbah Pasar Sayur Menjadi Starter Fermentasi. Jurnal Kesehatan Vol. 2 No. 1 Hal : 15 – 30

Wardiah, Linda, & Rahmatan, H. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12, 6(1), 34–38. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/download/2274/2865>

Wijayanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi 4 (1) : 21-28

