

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2021. Biologi Cabai. Penebar Swadaya. Depok. 47 hlmn
- Agriansyah., Sarimanah, W.O.S., dan Munir (2016). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. Jurnal AMPIBI, 1(3), 31-41.
- Agus F, Hairiah K, Mulyani A. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon Tanah Gambut*. Petunjuk Praktis. World Agroforestry Centre-ICRAF, SEA Regional Office dan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP), Bogor, Indonesia. 58 p.
- Among Wibowo. (2022). Teknik Budidaya Cabai Rawit. Dinas Pertanian dan Pangan.
- Awan T.S. Himayana, Dan Nurul “Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brasicca Rapawar, Chinensis*) Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6, Nomor 6, Tahun 2018 Hlm 1181.
- Anggi Miftasha. 2013. Efektivitas Air Cucian Beras untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dengan Teknik Hidroponik. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi Cabai Besar Menurut Provinsi. Jakarta : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Bahar, A. E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Dicky Setiawan, Dkk (2022). Perbandingan Air Cucian Beras Dengan Penambahan Pumakkal, Em4, Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sebagai Bahan Ajar Biologi Berupa Lembar Kegiatan Peserta Didik.
- Dien Firma Sari (2023). "Pengaruh Pemberian Air Cucian Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L)".
- Elisa, S. (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Universitas Islam Negeri Mataram.Nusa Tenggara Barat.
- Farida, N. S., Suedy, S.W., dan Hastuti, E.D. 2015. Kapasitas Lapang dan Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Pada Jenis dan Pembenh Tanah Yang Berbeda. Jurnal Biologi. Vol.4(1):36-44.

- Hairuddin, R., Yamin, M., S., Dan Riadi, A. (2018) Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dedrobium Sp*) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Beras Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara In Vivo. *Jurnal Pebal*, 6(2), 23-29.
- Hariyadi, Winarti, S., & Basuki. (2020). Kompos dan pupuk organik cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens*) ditanah gambut. *Journal Of Environment and Menagement*, 2 (1), 61-70.
- Kusumo, R. A. (2019). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman.
- Lagiman Bambang Supriyanta. (2021). Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Lalla, M. (2018). Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Journal Agropolitan*, 5(1), 38–43
- Nurhayati. 2019. Uji Panjang Pengeratan dengan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Gmelina (*Gmelina arboreaRoxb*). Skripsi.
- Nurul ‘Aini.Et.Al. (2023). Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Frutescens*) Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Volume 5 No 2, Mei 2023. <https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/agriwarta/article/download/3664/1623#:~:text=Berdasarkan%20hasil%20analisis%20data%20dan,cucian%20beras%20dengan%20konsentrasi%20100%25.&text=Elisa%2C%20S.%202020>.
- Manan, A., dan sadarmo. 2018. “pengaruh pemberian air cucian beras dengan dosis yang berbeda terhadap kepadatan clorrella sp” *Jurnal Of Marine And Coastal Science*, vol. 7 nomor 1, februari 2018, hlm.31
- Purniawati. Rany. Dkk, 2015 Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Perawat Terhadap Pencegahan Infeksi Nosokomial Kejadian Phlebitis. Semarang: *Universitas Dian Nuswantoro*
- Purniawati. Rany. Dkk, 2015 Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Perawat Terhadap Pencegahan Infeksi Nosokomial Kejadian Phlebitis. Semarang: *Universitas Dian Nuswantoro*
- Ramli, Nurdi , Adi. (2021). Pengaruh Sistem Fertigasi Dengan Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum. L.*). *Agroscience Vol. 11 No. 1, Juni 2021*.
- Riyati, Sauqina, Yudha Irhasyuarna. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Sawi Dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi Volume11 Nomor 2 November 2022*.

- Rachmawati, A. Y., dan Wardiyati, T. 2017. Pengaruh Ph Tanah dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga Hortensia (*Hidrangea macrophilla*). PLANTROPICA Journal of Agricultural Science. Vol.2(1):23-29
- Rusman. (2018). Model-model Pembelajaran. Depok: Raja Grafindo Persada
- Sasa elisa, 2019. Pengaruh pemberian jenis dan konsentrasi air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*).
- Sri Muhartini. 2013. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Vegetalica*,
- Sujitno, E., M. Dianawati. 2015.”Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering kabupaten Garut, Jawa Barat”. Dalam Jurnal Biodiv Indon. Vol. 1. No. 4. Hal. 874-877
- Sulfianti, Risman, Saputri, I. (2021). Analisis NPK Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*. Vol. 11 (1)
- Sumarsono dkk. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum L*) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati. *Journal Agro Complex*, 4(1):7-15. ISSN 2597-4386.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains* 19(1): 91-102
- Wardiah, Linda, dan R. Hafnati. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Jurnal Biologi* 1 (6): 3438.
- Wijiyanti 2019, Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*)
- Wulandari, C.G.M., M. Sri, dan T. Sri. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Vegetalika* 1 (2) : 24-35.
- Yuliana, I., Yuliet, K Khaerati. 2018. Efek Antipiretik Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicum annum L*) terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Vaksin Difteri Pertusis Tetanus. *Biocelebes*. 12(3): 65-70.
- Warisno., dan Dahana, K. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 146 hlmn.
- Zistalia, r. p., arianti, m., dan sholeh, m.a. (2018). Air cucian beras sebagai suplemen bagi pertumbuhan bibit kelapa sawit. *Jurnal hutan pulau-pulau kecil*, 2(2)230-237. <http://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.230>