

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, I., Izatti, M., Widodo, S., & Suedy, A. (2014). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat Dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus Tricolor L.*). *Jurnal Akademika Biologi*, 3(2), 1–10.
- Ardianto, H. (2007). *Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium*. Universitas Muhammadiyah Surakarta Press.
- Atoilah, M., Rahmi, H., & Lestari, A. (2021). Uji Efektivitas Pemberian Fermentasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Wahana*, 7(3), 26-32.
- Erawan, D., Yani, wa ode, & Bahrin, A. (2013). Growth and Yield of Mustard (*Brassica juncea L.*) under Various Dosages of Urea Fertilizer. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. AgroMedia Pustaka.
- Hairuddin, R., & Mawardi, R. (2015). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Perbal*, 3(3), 1–8.
- Hamli, Fitriani., I.M.La panjang & R. Yusuf. (2015). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *e-Jurnal Agrotekbis*, 3(3), 2338-3011.
- Istiqomah, N. (2012). Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Zira'ah*, 1(33), 99–108.

- Khoir, M. S., Herlina, N., & Santoso, M. (2017). Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos Kotoran Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 5(6), 1029–1034.
- Leonardo, H. (2009). Pengaruh Konsentrasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(22), 3.
- Lestari, S. A. D., Melati, M., & Purnawati. (2015). Penentuan Dosis Optimum Pemupukan N, P dan K Pada Tanaman Kacang Bogor [*Vigna subterranean* (L). Verdcourt]. *Jurnal Argon Indonesia*, 43(3), 193-200.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 33–40.
- Manure, F. C. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*, 10(1), 1858–4330.
- Mursalim, I., Mustami, M. K., & Ali, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Biotek*, 6(1), 32. <https://doi.org/10.24252/jb.v6i1.5127>
- Pary, C. (2015). Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 7(2), 247–255.
- Rahmah, A., Izzati, F., & Parman, S. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*. XXII, 65–71.

- Ramadhan, A., Rusmarini, U. K., & Setyawati, E. R. (2018). Pengaruh Dosis Kascing dan Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agromast*, 3(1), 58–66.
- Rohmawati, R.A., Soelistyono, R., & Koesriharti. (2016). Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Protan*, 5(8), 1294–1300.  
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/506/509>
- Santi, S. S. (2010). Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 4(2), 335–340.
- Sihombing, M. R., & Heddy, S. (2018). Pengaruh Pemberian Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1317–1326. <http://repository.ub.ac.id/132101/>
- Setyanto, N. W., Riawati, L., & Lukodono, R. P. (2014). Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 2(2), 32–36.
- Sutari, N. W. S. (2010). Uji Berbagai Jenis Pupuk cair Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Journal on Argicultural Sciences*, 29(4), 118–125.
- Sutari, W. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3), 208–216.
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), 86–94.  
<https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue1page86-94>

- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press.
- Wijaya, Kelik. (2010). *Pengaruh dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Winata, N. A. S. H., Karno, & Sutarno. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 797–807.
- Wulandari, C. G. M. (2012). *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactusa sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Yamin, M., Hairuddin, R., & Riadi, A. (2018). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp.*) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng dan Air Cucian Beras Secara In Vivo. *Jurnal Perbal*, 6(2), 23–29.