

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. dan Andres, J., 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 3(1): 21-27
- Adlian, P. Kristi, dan K. Ferderika. 2023. Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*. 8 (2): 1 – 10.
- Ambarwati, E. 2016. *Pengantar Genetika Kuantitatif*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika. 2023. *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2023*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Bahar, E. A., B. R. Setiawan, dan Ferawasni. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras terhadap Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*). *Jurnal Agroteknologi* 1 : 43 - 51.
- Cahyono. 2019. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Hammado, I., & D. Fidyansari. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada dengan Pemberian POC Limbah Air Cucian Beras dan Kotoran Sapi. *Journal of Biological Science* 1 (1) : 17-21
- Handayani, R. S., Usnawiyah, U., Hafifah, H., & Suhendra, M. (2022). Pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat perlakuan teknologi sonic bloom dan air cucian beras. *Jurnal Agronida*, 8(2)68-74.
- Himayana, A. T. S., dan N. Aini. 2018. Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. chinensis). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (6): 1180 - 1188.
- Juhriah, A. Masniawati, E. Tambaru, dan A. Sajak. 2022. Karakterisasi Morfologi Malai Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*. 2 (3): 72 - 85.
- Jumawati, R., dan M. Paulina. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Interval Waktu Aplikasi Pemberian Air Cucian Beras. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Pertanian (JURAGAN)*. 1 (1): 25 - 32.

- Khotimah, K., D. Inka., dan N. Dewi. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) terhadap Air Fermentasi Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Indobiosains*. 2 (2): 64 - 71.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., dan Syakir, M. (2017). Strategi pemanfaatan sumberdaya lahan untuk pencapaian swasembada beras berkelanjutan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 11-22.
- Okalia, D., T. Nopsagiarti., dan G. Marlina. 2021. Pengaruh Biochar dan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. *Jurnal Budidaya Tanaman*. 17(1) : 76-82
- Paulina, M., S. M. Lumbantoruan, dan A. Septiani. 2020. Potensi Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Pertanian (JURAGAN)*. 1 (1): 17 - 24.
- Purba, J., W. Girsang, dan A. Pratowo. 2020. Efektivitas Penambahan Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agroprimatech* 4(1) : 18–26.
- Ramadhan, A., K. Rusmarini., dan R. Setyawati. 2018. Pengaruh Dosis Kascing dan Pemberian Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Kriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agromast* 3(1) : 1-12
- Ramli, J. Nurcholis., & W. Potabuga. 2022. Efektivitas Pupuk Eco Farming dan Air Cucian Beras terhadap Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Agrisisrem* 2 (18) : 63-71
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A.P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrate Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek* 23(1): 55–62
- Romalasari, A., dan E. Sobari, 2019. Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 3(1): 36-41
- Shabila, O., H. Rahmi., dan T. Surjana. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK Majemuk dan Fermentasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 3(7) : 233-241
- Siagian, A. S. 2019. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca*

*sativa* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.

Sukasih, L. S. 2017. Pengaruh Pupuk Hayati Evagrow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Piper*. 13 (25): 139- 147.

Wardiah, L. dan H. Rahmatan. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Packhoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi* 6 (1): 34-38.

Wati, M. 2017. Pengaruh Pemberian Air Beras terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal AMPIBI*. 2 (1): 49 - 56.

Wulandari, G. M., Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2020. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). *Vegetalika*, 1(2), 24-35.