

DAFTAR PUSTAKA

- Afini Ramadianty. 2023. Uji Kandungan Gizi Nata De Rice Sebagai Referensi Mata Kuliah Gizi Dan Kesehatan.
- Amalia, N., Santoso, B. B., Farida, N., & Rahayu, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 2(1), 45–53.
- Amalia, N., Santoso, B. B., Farida, N., & Rahayu, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 2(1), 45–53.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Franscycus, 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.
- Astuti, F., Asngad, S. S., & Asngad, A. 2016. Efektivitas Air Cucian Beras Dan Ekstrak Daun Kelor Untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dengan Teknik Hidroponik. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bahar, A. E. 2016. Pengaruh pemberian limbah air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). Doctoral dissertation, Universitas Pasir Pengaraian.
- Damanik, M. M. B., Effendi, B., Fauzi, S., & Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Fadilah, A. N., Darmanti, S., & Haryanti, S. 2020. Pengaruh penyiraman air cucian beras fermentasi satu hari dan fermentasi lima belas hari terhadap kadar pigmen fotosintetik dan pertumbuhan vegetatif tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 22(1), 76–84.
- Fathilulliyana, F. 2020. Pemupukan Tembakau Bawah Naungan (TBN) Di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Ajong - Gayasan Jember. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember.
- Fathini, D. N., Waluyo, S., & Handayani, S. 2014. Pengaruh masa inkubasi vinasse dan takaran pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Vegetalika, 3(2), 13–24.
- Hidayat, R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan ZPT Hormonik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Secara Hidroponik NFT. Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau. Pendidikan Mandala, 1(1), 56–60.

- Irlan, M. 2022. Aplikasi Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens*). Doctoral dissertation, Universitas Maharaswati Denpasar.
- Istiqomah, N. 2012. Efektivitas pemberian air cucian beras coklat terhadap produktivitas tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada lahan rawa lebak. *Jurnal Ziraa'ah*, 33(1), 99–108.
- Jailani, S., Ratnawaty, R., Nasruddin, N., Faisal, F., & Ismadi, I. 2019. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 16(2), 151–159.
- Jannah, H. 2016. Pengaruh Paranet Pada Suhu Dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, 1(1), 56–60.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1).
- Kusmarwiyah, R., & Sri Erni, dan. 2018. Pengaruh Media Tumbuh Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 4(2), 7–12.
- Lalla, M. (2018). Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan*, 5(1), 38–43.
- Letahiit, S. B., Nindatu, M., Seumahu, C. A., & Riry, J. 2022. Effect Of NPK Fertilizer and Chitosan on Growth and Production of Green Mustard (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrologia*, 11(1), 67–80.
- Mahdalena, M., Ayu, I. W., & Oklima, A. M. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pemberian Air Cucian Beras (Air Leri) Dan Gula Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) Di Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 9–19.
- Marlina, E. 2020. Pengaruh Ampas Teh dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau.
- Maunte, Z., Jafar, M. I., & Darmawan, M. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan*, 5(1), 70–76.
- Nasrullah, N., Nurhayati, N., & Marliah, A. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK (16: 16: 16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil. *Jurnal Agrium*, 12(2).
- Rahayu, N. W. 2023. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Akibat

- Pemberian Pupuk Kasgot. Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Sahetapy, M., & Liworngawan, G. A. 2013. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Dosis Pupuk Growmore. JIU (Jurnal Ilmiah Unklab), 17(1), 33–43.
- Saputra, S., & Swastika, S. 2014. Budidaya Sayuran Dataran Rendah. Kementerian Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Sastrawan, R., Barcia, F., & Uker, D. 2019. Persepsi masyarakat terhadap program percontaan sawah baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan pengaruhnya terhadap lingkungan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), 99–112.
- Siagian, A. S. 2018. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Hijau (*Lactuca Satvia* L.). Skripsi. Universitas Medan Area.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian bokasi ampas sagu pada medium aluvial untuk pembibitan jarak pagar. *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 1(1), 8–12.
- Syam, N., Suriyanti, S., & Killian, L. H. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 43–53.
- Wardiah, W., Linda, L., & Rahmatan, H. 2014. Potensi limbah air cucian beras sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6(1), 34–38.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., & 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.
- Yelianti, U., Kasli, M. K., & EF, H. 2009. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. *Jurnal Akta Agrosia*, 12(1), 1–7.