

DAFTAR PUSTAKA

- Amitasari. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kelinci dan Kotoran Kambing. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anastasia, I., M. Izatti., S. Widodo., A. Suedy. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L.*) Jurnal Biologi, Volume 3 No 2, Hal.1-10.
- Barokah, R., Sumarsono, S., & Darmawati, A. (2017). *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. Jakarta.
- Hartini, S., Sholihah, S. M., & Manshur, E. (2019). Pengaruh konsentrasi urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah (*Amaranthus gangeticus Voss*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 20-27
- Kristanto, D., & Aziz, S. A. (2019). Aplikasi pupuk organik cair urin kelinci meningkatkan pertumbuhan dan produksi caisim (*Brassica juncea L.*) organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 281-286.
- Kusnia, C. A., Taryana, Y., & Turmuktini, T. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24-30.
- Kusnia, C. A., Taryana, Y., & Turmuktini, T. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24-30.
- Liferdi L. dan Cahyo, S. 2016. Vertikultur Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahdinoor, M., Sugianto, A., & Arfarita, N. (2023). PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK GUANO DAN KONSENTRASI URIN KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L.*). *AGRONISMA*, 11(2), 260-274.

- Nariratih, I., M.M. B Damanik, and G.S. Gantar Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *J. Agroekoteknologi Univ. Sumatera Utara* 1(3): 479–488. doi: 10.32734/jaet.v1i3.2645.
- Prastiwi, S., & Hartatik, S. (2022). Uji Kompatibilitas *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin dan Insektisida Nabati Ekstrak Daun Mimba Terhadap Larva Spodoptera exigua (Hubner). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2), 76-82.
- Rafdinal, S. H. A. R. L. (2019). Pengaruh konsentrasi biourin kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif bayam batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*, 8(2).
- Rizal, S. (2017). Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang ditanam secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1), 38-44.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2016). Budidaya Sayuran Lokal. *Yogyakarta. Kanisius*.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., dan Sugito, Y. (2017). *Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Wachid, A., & Rizal, S. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.) akibat pemberian naungan dan pupuk kandang. *Jurnal Nabatia*, 7(2), 87-96.
- Wahyudi, H. 2017. Akar Wangi Si Perkasa Penyangga Tebing Sungai Bondoyudo
- Widiyanti, N. (2023). Efektivitas Biourine Kelinci Diperkaya Dengan Pupuk Hayati Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Zahara, N. (2022). Kajian Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) Di Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 18(1), 22–25. <https://doi.org/10.33369/Hayati.V18i1.21324>