

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S., dan Biostok H.S. 2019. Pengaruh pemberian Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian* 7(2): 168-174
- Anjarwati, H., Waluyo, S., & Purwanti, S. (2017). Pengaruh macam media dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica rapa L.*). *Vegetalika*, 6(1), 35-45.
- Arifin. 2010. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Assais Abdul Qodir.(2022) "Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Pada Sistem Akuaponik." Phd Diss., Universitas Siliwangi.
- Citra Yulia. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Darmayanti, N. S., Widjajanto, D. W & Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok., R.A.V. Tuturoong. dan Kaunang, W.B. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, 32(5), 1-8.[24 Februari 2020].
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmimi. 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Universitas Riau, 1–11.
- Doni agustian. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Hormon Etilen Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis, L.*). Skripsi Faperta Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Ekawati, Rina, et al. "Optimalisasi lahan pekarangan dengan budidaya tanaman sayuran sebagai salah satu alternatif dalam mencapai strategi kemandirian pangan." *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services* 5.1 (2021): 19-28.
- Fahrudin. 2009, Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Firmansyah, F., T. M. Anngo., dan A.M. Akyas. 2009. Pengaruh umur pindah tanam bibit dan populasi tanaman terhadap hasil dan kualitas sayuran

- pakcoy (*Brassica camprestis* L. Chinensis Group) yang ditanam dalam naungan kasa di dataran medium. *Jurnal Agrikultura*. 20 (3) :216-224.
- Hadisuwito. S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). *Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L.)*[*The influence of dose combination fertilizer N, P, and K on growth and yield of eggplant crops (Solanum melongena L.)*]. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development.
- Haryanto B, Suhartini, Rahayu E dan Sunarjo. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendri, M., M. Napitupulu dan A. P. Sujalu. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L. )*. *Jurnal Agrifor* 14 (2) : 213-220.
- Hilman. 2011. *Pakcoy Sawi Sendok*. <http://www.bebeja.com/Pakcoy-Sawi-Sendok.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Januari 2019.
- Hutahaean, A. (2022). *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Pada Tanah Ultisol*.
- Intara, Y.S., A. Sapei., Erizal., N. Sembiring., dan M. H. B. Djoefrie. 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2): 130-135.
- Jonas, A. (2022). *Pemanfaatan ZPT Air Kelapa Dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Khumaira,(2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Petani Terhadap Budidaya Tanaman Hidroponik di Aceh Besar dan Banda Aceh*. *Jurnal Humaniora* Vol. 8, No. 1: 21-30.
- Lili, W. 2010. *Pengaruh Penggunaan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Dekamon Terhadap Produksi Pare (Momordica charantia, L)*. Skripsi Faperta. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Lokha, J., Purnomo, D., Sudarmanto, B., dan Irianto, T.V. 2021. *Peranan Pupuk Organik Kascing untuk Mendukung Program KRPL Di KWT Melati Kelurahan Bandungrejosari Kecamatan Sukun Kota Malang*. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 47–54

- Mardilla, M., & Pratiwi, A. (2021). Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* Subsp. *Chinensis*) Dengan Teknik Vertikultur Pada Lahan Sempit Di Kelurahan Penaraga Kecamatan Raba Kota Bima. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1), 60-66.
- Marsono dan Sigit . 2011. Teknik Pembuatan Pupuk Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Montolalu, I. R., Tanasale, A., & Logo, J. (2024). Pengaruh Pemberian POC NASA dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 16488-16506.
- Mulat. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Prawoto. H.R. 2012. Pengelolaan Proses Produksi dan Pasca Panen Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Aeroponik dan Hidroponik Deep Flow Technique di Amazing Farm, Lembang. Bandung.
- Rahayu, A. 2015. Uji Pemberian Kompos Tricho-Jagung serta NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Tanah Gambut. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rahman, D., Fachri, A., Adevia, J., Putra, M. F. D., Suryani, N., Siregar, M. S., & Verinda, O. (2023). Pemanfaatan Lahan Pekarangan melalui Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* Subsp. *Chinensis*) untuk Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga. *Cakrawala: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 2(4), 402-411.
- Rahman, F. A. (2019). *Pengaruh Dosis POC Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Ruliansyah, A. 2022. Pengaruh Solid dan Abu Jenjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) di Tanah Gambit. Thesis. Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru
- Sunarjono, H. 2017. Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zuhria, S. A., Hartanti, D. A. S., Cahaya, F. N., Puspaningrum, Y., Maghfiroh, C. N., & Nasirudin, M. (2024). Dampak Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Bekas Cacing (Kascing) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *AGROSAINTIFIKA*, 6(2), 7-13.