

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio MM, Boampong EY, Coleman FN, Antonio FA. 2018. The impact of different growth media on cocoa (*Theobroma cacao* L.) seedling. *JENRM* 4(2), 56-61.
- BPS. 2021. *Produktivitas sayuran di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Jakarta.
- Barokah, R., Sumarsono, S., & Darmawati, A. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kotoran. *Jurnal Agro Complex* 1 (3) : 120 - 125.
- Damayanti, N.S., Widjajanto, D.W. & Sutarno, S. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat dibudidayakan Pada Berbagai media Tanam Dan dosis Pupuk organik. *Journal of Agro Complex* 3 (3) : 142 – 150.
- Dewati, R. 2008. Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ethanol. *Skripsi*. UPN “Veteran” Jatim: Surabaya.
- Fransiska, GD, Sulistyawati, dan S.H. Pratiwi 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleareaceae* L). *Jurnal Agroteknologi Merkedo Pasuruan*.1(2): 1-10.
- Ghasiani, H., Rohadi, S. & Budiono, M.N. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi pemberian pupuk organik cair dari Limbah Kulit Buah Terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Sosial Sains* 1 (4) : 239–246.
- Handayani, I., & Elfarisna, E. 2021. Efektivitas penggunaan pupuk organik cair kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan Dan produksi Tanaman Pakcoy. *jurnal Agrosains dan teknologi*. 6 (1) : 25 – 31.
- Hartatik, W., & L.R. Widowati. 2006. Pupuk kotoran Dalam Simanungkalit *et al.* (ed). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Bioindustri* 30 (2) : 59–82. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Herianto, F. 2021. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*) terhadap Aplikasi Ampas Kelapa dan NPK Mutiara. *Prosiding Seminar*. Hal 33-35

- Hutomo., & Tri, A 2018. Respon Morfologi dan Fisiologi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Interval Penyiraman dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbasis Urin Sapi Bunting. *Thesis*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Imbiri, K., Jannah, A., & Masnang, A.2021. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada Beberapa Media Tumbuh Organik. *Journal of Agribusiness and Agrotechnology*. 2 (1) : 1-9
- Nurhasanah, 2011. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat. Artikel Ilmiah, Fakultas Pertanian. Universitas Pasir Pengaraian
- Nurwati, N., Siswati, L., & Mufti, M. 2017. Pelatihan pembuatan pupuk organik dari kotoran sapi di kelurahan tebing tinggi okura kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1 (1) : 84-89.
- Pardosi, Irianto & Muksin. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L). *Jurnal Biota* 2 (1) : 62-62
- Rahmah, A. & Febriyono, W. 2021. Pengaruh Pemberian media Arang Sekam Dan Sekam Mentah Serta Pupuk kotoran terhadap pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa* L.) *Jurnal Ilmiah Pertanian* 17 (2) : 64-72.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14 (1) : 38-44.
- Saptorini, S., & Kustiani, E. 2019 .Pengaruh dosis Pupuk Organik Dan Komposisi media Tanam Terhadap pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Jabung (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 3 (1) : 34-45
- Satriawi, W., Tini, E, W., dan Iqbal, A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 116121.
- Soeryako . 2011. Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Agroplasma* 2 (2) 43-53
- Syaifuddin, S. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var *parachinensis* L.) Dengan Pemberian pupuk organik cair Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrisistem* 18 (1) : 41–45.