

DAFTAR PUSTAKA

- Anzila, S. M, dan Asngad, A. 2022. Efektivitas Kombinasi POC Bonggol Pisang dan Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Metode Hidroponik. BIO-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi. Vol 9 No, 168-178.
- Cahyono, R. A. 2016. Pemanfaatan Daun Kelor dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Daulae. A. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang Diberi Pupuk Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan
- Fadhlullah, F., Muhammadar, M., Rahimi, E., & Afdhal, S., 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Biomassa dan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.). Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa dan Perikanan Unsyiah. 02.01: 41-49.
- Jones, J. B, Wolf, B. & Miils, H. A. (1991). *Plant analysis handbook a practical sampling, preparation, analysis, and interpretation guide*. USA: Micro-Macro Publishing, Inc.
- Jones, J. B. (2001). *Plant analysis sampling, preparation, analysis and interpretation guide*. Athens: University of Georgia.
- Mardiyah, Siti., L. S. Budi, I. R. Puspitawati, M. P. Purwantara. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia Vol. 6 No. 1 : 30 – 36.
- Matulessy, Francina., M. L. Hehanusa, dan Y. Solarbesain. 2020. Kombinasi Perlakuan Lumpur Laut dan Pupuk Kandang untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi Sendok pada Tanah Ultisol. Jurnal Budidaya Pertanian 16 (2) : 187 – 196.
- Prizal, R. M, dan Nurbaiti, N. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.).*Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 4(2), 1-9.
- Raharjo, E.I. Isalami, Z. Farida. 2018. Presentase Pemanfaatan Lumpur Kolam Lele, Ampas Tahu Dan Dedak Padi Dalam Media Kultur Untuk Meningkatkan Produksi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.). Universitas Muhammadiyah Pontianak. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Jurnal Ruaya 06.02: 2018.

- Rizqiani, N.F. A. Erlina & W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 07.01: 43-53.
- Saragi, L.H, Ginting, C. & Astuti, Y.T.M., 2017. Pengaruh Campuran Dosis (Lumpur Kolam Ikan dan LCC) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. Jurnal Agromast. 02.01: 2017
- Sholda, R.H. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa dengan Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Media Hidroponik (Sebagai Sumber Belajar Biologi). Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suparto, H. 2016. Pemanfaatan Limbah Kolam Ikan Sebagai Sumber Hara N Bagi Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Jea mays saccharata*) Di Lahan Gambut. *AgriPeat* 17.02: 61-66.
- Wiguna, S. Dedi, N. Yanto, Y. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Sawi (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Pada Tanah Endapan Lumpur Kolam Ikan Dan Tanah Tegalan. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi.