

DAFTAR PUSTAKA

- Abddulah. afrida.E,balatif.F. (2021). Respon Pemberian Pupuk Organic Cair dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*).Jurnal AGRILAND
- Bustomi. (2012). Serapan hara efisien pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi prietas lokal. Skripsi Pertanian Lampung.
- Darius. (2006). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Biorin Dan Kombinasinya Terhadap Tingkat Produktivitas Rumbut Gajah Kate Pada Umur Setiap Pemetongan. Skripsi Fakultas Pertanian.
- Dandy, K (2021). Pengaruh Penambahan Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dengan Variasi Suhu Pembakaran Terhadap Efisiensi Penggunaan Pupuk Urea Pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L*). Skripsi fakultas pertanian lampung.
- Djarwatiningsih, Widiwurjani dan Zulkarnaen.D, (2004). Penampilan Fenotipe Bayam Merah Akibat Dari Pemberian Urin Dan Pupuk Urea. Jurnal Agritrop.
<https://www.neliti.com/publications/273742/penampilan-fenotipe-bayam-merah-akibat-dari-pemberian-pupuk-urea-dan-urine-sapi>.
- Direktorat Jendral Hortikultura. (2017). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica rappa L.*) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. Jurnal Fakultas pertanian ISSN 2597-4386
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fadilah, T . M T S Budiastuti dan Rosariastuti, R. (2023). Potensi limbah organik sayuran sebagai pupuk ecoenzym mendukung pertumbuhan dan produksi Pakcoy.vol:1(1) HAL 1-12.
- Hasdar, M. wadli, dan Meilani, D. (2021). Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada pH Gelatin Kulit Domba Dengan Pretreatment Larutan NaOH. Journal of Technology and Food Processing (JTFP).vol 1(1) HAL 1-7.

- Haryanto. (2007). Respon tanaman sawi (*Brassica juncea* L) terhadap pemberian pupuk organik dan berbagai anorganik dan berbagai pupuk organik cair. Skripsi Fakultas Pertanian Bandar Lampung
- Hermanto, D., Dharmayani, N.K.T., Kurnianingsih, R., dan Kamali, S.R. (2013). Pengaruh asam humat sebagai pelengkap pupuk terhadap ketersediaan dan pengambilan nutrisi pada tanaman jagung di lahan kering kec.Bayan-NTB. Ilmu Pertanian. 16(2): 28 – 41.
- Indriani, (2007). Respon pemberian trichokompos sapi dan pupuk organik cair (POC) batang pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi.
- Indrawan, R. M. Yafizam.Y. dan Sutarno.S, (2018). Respon tanaman kedelai terhadap pemupukan biosuri dengan Urea. Jurnal Agro Kompleks. 2(1): 36-42.
- Kurnia, E.M. (2018). Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis* L). Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Lingga, P. dan Marsono.(2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. HAL 1-124
- Lombu, B. E. Sudana, I. M dan Suniti, N.W. (2023). Uji berbagai jenis pupuk kemasan terhadap perkembangan penyakit akar gada pada tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) di perusahaan daerah provinsi bali,baturiti kabupaten tabanan.journal of comprehensive science.VOL 2 (2) HAL 501-507.
- Maharani. (2003). Respon pertumbuhan dan serapan N tanaman (*Brassicca chinensis* L) terhadap pemberian pupuk Urea dan kascing di tanah inceptisol. Jurnal mahasiswa AGROKOMPLEK.vol.2(1) hal 72-80
- Marsono dan Paulus sigit. (2004). Pupuk akar jenis aplikasi penebar swadaya .jakarta.96 hal.
- Mikha. (2021). Budidaya tanaman Pakcoy diakses pada januari 2024 dari <https://www.scribd.com/presentation/492665314/BUDIDAYA-TANAMAN-PAKCOY-Brassica-rapa-L-ppt>.

- Nursanti, D. F. (2010). Pengaruh kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat.VOL:1 NO:9 HAL 1-9.
- Nabihaty. (2011). Tanggapan pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L*) pada pemberian pupuk cair. Jurnal Agroteknologi.VOL:4 NO:1 ISSN. NO; 2337-6697
- Ridwan, N. M., Aminah, R. I. S dan Astuti, D.T, (2023). Aplikasi ecoenzym meningkatkan produksi beberapa varietas tanaman sawi (*Brassicca sp*) di polibag. Jurnal klorofil XVIII.hal:1- 4
- Nurahmi, E., Har, H dan S., Mulyani. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. Jurnal AGRITAS Vol. 14 No. 1 Hal 25 – 40
- Novianto dan Bahri, S. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassicca juncea L*) terhadap pemberian pupuk organik cair ecoenzym. Jurnal agrotek tropika vol :11(1) hal 1-5
- Pasaribu, A.Y.M. (2019). Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Skripsi Fakultas Keguruan.
- Parnata, A. S. (2010). Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka, Jakarta. Hal 1-26
- Pranata, E. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L*) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Purba, D. W (2017) Respon pertumbuhan dan produksi tanaman Pakcoy brassica juncea L) terhadap pemberian pupuk organik dofosf G-21 dan air kelapa tua. Jurnal Agrirum vol .21 no.1.
- Purba, P.D. 2019. Penentuan Kadar Nitrogen (N) pada Pupuk NPK dengan Metode Kjeldahl di PT. Sucofindo Medan. Repositori Institusi USU.
- Romania, (2022). Efektifitas pemberian pupuk kompos limbah rumah tangga dan POC ecoenzym sirih merah. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Medan. <https://digilib.pancabudi.ac.id/article/22577/efektivitas-pemberian-pupuk-kompos-limbah-rumah-tangga-dan-POC-eco-enzyme-terhadap-pertumbuhan-tanaman-sirih-merah-piper-crocatum-l>.

- Sambamurty, A. V. S. S. (2013). Taxonomy of Angiosperms (I). K. International Pvt Ltd. New Delhi
- Sarif,P. hadid,A. dan wahyudi.I. (2015). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L) akibat pemberian berbagai dosis pupuk Urea. Jurnal Agrotekbis. 3 (5) : 585-59. Hal 1-7.
- Setiawan, (2018). Pertumbuhan dan hasil sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L)terhadap pemberian POC kulit pisang dan ekstrak taug. Skripsi Fakultas pertanian Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/17596/SKRIPSI.pdf?sequence=1>
- Simanungkalit R. D. M. Suriadikarta. A. D. Setyorini. R. S. D dan Hartatik.W (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati. Jawa barat. Hal 1-14
- Sinaga,Y.W dan Kesumawati. D (2017). Pengaruh pupuk Urea terhadap tanaman sawi Universitas Negeri Medan
- Suhardianto, A. D. dan Purnama, K. M. (2011). Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris* L) dan pak choy (*Brassica rapa* L) dengan pengaturan suhu rantai dingin (Cold Chain). Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu. FMIPA. Universitas Terbuka.
- Susilo. (2020). Pengaruh kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L). Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat. 2022.VOL:1.NO:9 .p-ISSN: 2798-5652
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.Hal 1-182
- Wardhana, M. D. W. (2022). Pengaruh aplikasi biochar kulit kakao terhadap tingkat efisiensi pupuk Urea pada pertumbuhan tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L).Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung 2022