

DAFTAR PUSTAKA

- Asrah, A., dan Novriani. 2019. Pemanfaatan keong mas sebagai pupuk organik cair yang dikombinasikan dengan pupuk nitrogen dalam mendukung pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Klorofil: Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi. 14(2): 83-89.
- Cahyono, B. 2016. Untung besar dari terung hibrida. Pustaka Mina, Jakarta.
- Damayanti, F. F. 2015. Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (POC) Berbahan Dasar Keong mas (*Poma*
- Erdinda, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Akibat Pemberian Poc Keong mas dan Pupuk Kandang Gajah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Kemenperin. 2018,
Industdigenjot,<https://Kemenperin.go.id/artikel/20447/industri-gula-digenjot>
, diakses tgl 31 Juli 2022.
- Kusriningrum R.S, 2012, Rancangan Percobaan, (Surabaya, Airlangga University Press (AUP), h. 44.
- Mulyani, S. 2018. Anatomi Tumbuhan. Yogyakarta: Kasinius
- Ngadiani, D.K. Binawati, V. Andriani. 2021. Pengaruh pupuk organik cair keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) dan Paklobutrazol terhadap pertumbuhan padi var. Mapan P-05. J. Agrotek Tropika. 9(1): 113-120.
- Nugroho, C.C., Karno, Supriyono. 2020. Efektivitas pupuk organik cair keong mas terhadap pertumbuhan dan hasil padi varietas Ciherang. Jurnal Magrobis. 20(2): 203-214.
- Permana AD, Bhaskara M, Widaryanto E. 2015. Pengaruh perbedaan umur bibit single bud planting dengan pemupukan nitrogen pada pertumbuhan awal tanaman tebu (*Saccharum officinarium*L). Jurnal Produksi Tanaman. 3(5): 424-432.
- Poerba, A., R. Situmerang, L.R. Sinaga. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair keong mas (*Pomacea canaliculata*) dan penggunaan mulsa plastik hitam perak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Ilmiah Rhizobia. 1(1): 1-15.
- Purwadi, E. 2011. Batas krisis suatu unsure N dan pengukuran kandungan pada tanaman. URL :/masbied.com. diakses pada 31 juli 2017

- Putri, A. D., Sudiarso, S., & Islami, T. (2013). Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud set tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurn*
- Rukmana, R. H. (2015). Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. Lilypublisher.
- Sada, S.M., B.B.Koten. B.Ndoen. A.Paga. P.Toe. R.Pea dan Ariyanto. 2018. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Pennisetum purpureum cv. Mott. *Jurnal Ilmiah Inovasi* Vol. 18 No. 1, Januari-April 2018. ISSN : 1411-5549.
- Sulfianti., Wirdha dan E.Priyantono. 2010. Pemanfaatan Hama Keong mas Menjadi Pupuk Organik Cair pada Kelompok Tani Padi Desa Sidondo Iii Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 01 Oktober.
- Zuhdi Rirqi. 2021. Penentuan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Daun Bambu dan Kulit Pisang. Jakarta