

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indikator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 25 Januari 2023.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran menurut Provinsi di Indonesia dan Jenis Tanaman Teong Ungu 2021. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da_05/2. Diakses pada tanggal 25 Januari 2023.
- Dewi, U. 2021. *Pengaruh Rumput Air (Hydrilla verticillate) dan Cangkang Telur Ayam terhadap Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus)*. Universitas Islam Riau. Riau.
- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. (2015). Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan PRIMA: *Journal of Community Empowering and Services* Vol 5 No 2, September 2015 ISSN 2252-3979 Hal. 168-173.
- Firmanto, B. 2013. *Sukses Bertanaman Terong secara Organik*. Bandung: Angkasa. Bandung.
- Fahri, K., Musa, N., Fitriah, S., & Jamin, F. S. 2013. *Respon Pertumbuhan Pada Produksi Tanaman Terong (Solanum melongena L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Phonska*. Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Makbul. 2014. *Pengaruh pupuk cair limbah nasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong*. Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. UNCP. Palopo.
- Megawati, T. 2016. *Peningkatan Kadar Asam Laktat pada Variasi Kadar Garam dan Lama Fermentasi Pembuatan Pikel Terong (Solanum melongena)*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung. Bandung.
- Nurjayanti., Zulfita, D., & Raharjo, D. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapur dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, Vol 1, Nomor 1, Desember 2012 : 16-21.

- Prayitno, A. 2015. *Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Berpasir*. Fakultas Pertanian Dan Kehutanan. Universitas Muhamadiyah Palangkaraya. Kalimantan tengah. Palangkaraya.
- Ramansyah, A. 2017. *Pengaruh pemberian serbuk cangkang telur ayam dan pupuk organik cair NASA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (Cucumis melo L.)*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Riau.
- Roemayanti, E. 2014. *Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan Asam Giberelat (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Jepang (Solanum melongena L.) secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Surakarta.
- Rukmana. 2009. Pengaruh Pupuk Trichokompos Terhadap Produksi Tanaman Sayur. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol 2 No 1 ISSN 2337- 6597 Hal: 455-461.
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena*) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor* Vol 13 No 1 Maret 2014 ISSN : 1412-6885 : 59-66.
- Sahid, O. T., Murti, R., & Trisnowati, S. 2014. Hasil dan Mutu Enam Galur Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Vegetalika* Vol 3 No 2 : 45-58.
- Sahri, M., & Rosdiana. 2017. Tanggapan Tanaman Terong (*Solanum malongena L.*) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. *Jurnal umj.ac.id Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, November 2017 : 155–162.
- Sakir, F. M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terong Putih*. Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Sanuriza, I. II., & Risfianty, D. K. 2020. *Limbah Cangkang Telur Ayam Ras (Gallus gallus domesticus)*. Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Setiawan, R. 2019. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru. Pekanbaru.

- Setyaningsih, D., Iswan., & Herwina, B. 2020. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Menjadi Produk Mozaik dan Pupuk Organik di Wilayah Kampung Cerewed Kelurahan Duren Jaya Bekasi Timur'. *Jurnal Umj.ac.id Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. E-ISSN: .2714-6286 Hal 1-8.
- Simanjuntak, D., Damanik, M. M. B., & Sitorus, D. 2016. Pengaruh Tepung Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap pH, Ketersediaan Hara P dan Ca Tanah Inseptisol dan Serapan P dan Ca pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 4 No 3, Juni 2016 E-ISSN: 2337-6597 Halaman: 6139-6145.
- Susetya, D. 2011. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Jakarta : Pustaka Baru Press. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta Jakarta. Jakarta.
- Suwandi. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta. Jakarta.
- Syam, Z. Z., Kasim, H. A., Nurdin, M. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap inggi Tanaman Kamboja Jepang. *Jurnal Jipbiol*. Vol 3, Juni 2014 ISSN:2338- 1795 : 9-15.
- Syofiani, R., Putri, S. D., & Karjunita, N. 2020. Karakteristik sifat tanah sebagai faktor penentu potensi pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium* Vol 17 No 1, Maret 2020 ISSN 1829-9288 : 1-6.
- Tresya, M. B., Bahua, I. M., & Jamin, S. F. 2013 *Pengaruh pemberian Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus)*. Skripsi. *Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Negri Gorontalo. Gorontalo.
- Wirakusumah, F. 2011. *Obstetri Fisiologi (ID)*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Wilda, A. 2013. *Pengaruh limbah kulit telur ayam (Gallus gallus domesticus) terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (Capsicum frutescens L.) dan pengajarannya di SMA Negeri 9 Palembang*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.

LAMPIRAN

Lampiran 1 , Hasil analisis sidik ragam bagian tajuk tanaman terong.

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
TINGGI_TANAMAN	Between Groups	165,785	5	33,157	,385	,855
	Within Groups	2583,792	30	86,126		
	Total	2749,576	35			
JUMLAH_DAUN	Between Groups	395,556	5	79,111	1,527	,211
	Within Groups	1554,000	30	51,800		
	Total	1949,556	35			
BS_DAUN	Between Groups	247,472	5	49,494	1,159	,352
	Within Groups	1281,500	30	42,717		
	Total	1528,972	35			
BS_BATANG	Between Groups	484,139	5	96,828	,183	,967
	Within Groups	15904,833	30	530,161		
	Total	16388,972	35			
BK_DAUN	Between Groups	37,250	5	7,450	2,340	,066
	Within Groups	95,500	30	3,183		
	Total	132,750	35			
BK_BATANG	Between Groups	180,889	5	36,178	,728	,608
	Within Groups	1490,000	30	49,667		
	Total	1670,889	35			

Lampiran 2 a, Hasil analisis sidik ragam bagian pengakaran tanaman terong.

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PANJANG_AKAR	Between Groups	109,222	5	21,844	1,029	,419
	Within Groups	637,000	30	21,233		
	Total	746,222	35			
BS_AKAR	Between Groups	147,556	5	29,511	2,532	,050
	Within Groups	349,667	30	11,656		
	Total	497,222	35			
BK_AKAR	Between Groups	5,139	5	1,028	,911	,487
	Within Groups	33,833	30	1,128		
	Total	38,972	35			

Lampiran 2 b, Hasil analisis sidik ragam berat buah tanaman terong.

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BERAT_BUAH	Between Groups	120267,222	5	24053,444	2,175	,084
	Within Groups	331812,000	30	11060,400		
	Total	452079,222	35			

Lampiran 3 Foto kegiatan penelitian Pemilihan bibit, pengisian tanah



Lampiran 4 . Foto kegiatan penelitian Pembuatan limbah cangkang telur.



Lampiran 5. Penimbangan bobot segar tanaman terong, oven, Penimbangan bobot kering tanaman terong.

