

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan di atas dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Jenis media tanam perlakuan M4 (Tanah + Kascing) memberikan pertumbuhan terbaik pada parameter tinggi tanaman (24,63 cm), sedangkan perlakuan M3 (Tanah + Pupuk kandang sapi) memberikan pertumbuhan terbaik terhadap parameter jumlah daun (21,26 helai), perlakuan M1 (Tanah + Pupuk kandang ayam) memberikan pertumbuhan terbaik pada parameter luas daun (2187,12 cm²), dan perlakuan M2 (Tanah + Pupuk kandang kambing) memberikan hasil terbaik pada parameter bobot basah tanaman yaitu (315,13 g).

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat saya ambil setelah melakukan penelitian yaitu :

1. Sebaiknya dilakukan penelitian selanjutnya dengan menggunakan kombinasi media tanam tanah entisol dan pupuk kandang kambing sebagai hasil bobot segar terbaik.
2. Perlunya penelitian selanjutnya mengenai pemberian jenis media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy sehingga diperoleh jenis media tanam yang terbaik pada budidaya tanaman pakcoy untuk hasil yang maksimal.

UNIVERSITAS ISLAM
RADEN RAHMAT

JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

No	Jenis Kegiatan	Bulan							
		2	3	4	5	6	7	8	
1	Persiapan Pengajuan Judul								
2	Persiapan Studi Literatur								
3	Penyusunan Proposal								
4	Seminar Proposal								
5	Pengumpu;an Media tanam, penelitian Dan Pengambilan Data								
6	Analisi Data								
7	Pembuatan Laporan								
8	Sidang Skripsi								
9	Revisi								
10	Pengumpulan Skripsi								

RADEN RAHMAT

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] U.S. Department of Agriculture. 2019. Cabbage, chinese (pak-choi), raw. Food Data Central. <https://fdc.nal.usda.gov/>
- Affiatin Rahmah., dan Wahyu Febriyono. 2021. Pengaruh Pemberian Media Arang Sekam dan Sekam Mentah serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa subs. chinensis*). Jurnal Ilmiah Pertanian ISSN Print: 02165430; ISSN Online: 2301-6442 Vol. 17, No. 2.
- Amitasari. 2016. Skripsi: Pertumbuhan Tanaman Sawi *Caisim* (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kelinci Dan Kotoran Kambing. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Anjarwati H, Waluyo S, Purwanti S. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*). *Vegetalika*, 6(1), 35-45.
- Ardi Ansyah Daulae. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Diberi Pupuk Organik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol pada Penggunaan Lahan yang Berbeda. *Agroteksos*, 21(1) : 47-54
- Badan Ketahanan Pangan Daerah (BKPD) Jawa Barat Manfaat Sayuran Sawi Pakcoy. <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1314>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2022
- BPS. 2020. Statistik Tanaman Sayuran Semusim Indonesia. BPS- Statistik Indonesia. Jakarta.
- Dailami, A., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman jagung Manis (*Zea mays Varsaccharata Sturt*). *JOM Faperta*, 2(2).
- Damanik, B.M.M., Bachtiar, E.H., dan Fauzi, S.H. 2011 Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. Hal 20-25.
- Damayanti N.S., Widjajanto D.W., dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa L.*) akibat dibudidayakan pada

- berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. J. Agro Complex 3(3):142-150. ISSN 297-4386
- Daulae, A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) yang Diberi Pupuk Organik. SKRIPSI. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Didik, W. (2022). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. (2018). Pemanfaatan Pupuk Kascing Untuk Produksi Sayuran Organik. Retrieved from http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=artic&id=490:pemanfaatan-pupuk-kascing-untuk-produksi-sayuran-organik&catid=68:judul-Elfiati
- Djemin L., Fauzan. Z dan Suyono.D. 2013 Efek Pemberian Pupuk Kotoran Ayam melawan Pertumbuhan dan Hasil sebuah Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Gorontalo. Sulawesi Utara.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L), Jurnal Agroteknologi, 1 (1) : 37-45
- Erawan, Djemin., Yani, W.A dan Andi Bahrn. 2013.Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi(*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agroteknos. 3 (1): 19 25.
- Ernanda MY. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Barassica Rapa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi (Skripsi). Medan : Universitas Medan Area.
- Fadilla, N. 2018. ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Majemuk NPK 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy’. SKRIPSI. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Fahmi, Z. Ismail. 2015.Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan

- Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. [http:// ditjenbun.pertanian.go.id](http://ditjenbun.pertanian.go.id).
Diunduh pada tanggal 24 Juli 2022, pukul 22.00 WIB
- Firmansyah, M. Anag. 2019. Pemasaran Produk dan merek. Jakarta: Penerbit Qiara Media
- Fitriani, R. (2018). Uji Pupuk Organik Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Skripsi. Program Studi: Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Gardner F.P. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo H. Subiyanto. Penerjemah. UI Press. Jakarta.
- Gede Mas Artha U. I., Sulistyawati., dan Sri Hariningsih Pratiwi. 2018. Efektifitas Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Sendok (*Brassica rapa L.*). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Volume 2, Nomor 1, Hal. 9-15.
- Hali, A., & Telan, A. (2018). Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). JURNAL INFO KESEHATAN, 16(1), 83-95. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol16.Iss1.174> | 83
- Hermiza, M. 2018. Penggunaan Medium Tanah dan Pemberian Air pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Vertikultur. Jurnal Faperta. 5(1) : 112.
- Hidayati, S., Nurlina, N., & Purwanti, S. (2021). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawidengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. Jurnal Pertanian Cemara, 18(2), 81–89. <https://doi.org/10.24929/FP.V18I2.1638>
- Ikrawati, A., Zulkarnaen, I. Dan Fathonah, A. 2020. Pengaruh Jarak Lampu LED dan Jenis Media Tanam Terhadap Mikrogreen Basil (*Ocimum basilicum L.*). 8-9
- Imbiri, K., Jannah, A., & Masnang, A. 2021. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Beberapa Media Tumbuh Organik. Journal of Agribusiness and Agrotechnology. ISSN: 2721-8589. Vol.2, No.1.

- Imelda Dada Gole., I Made Sukerta., dan Bagus Putu Udiyana. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Agrimeta ISSN : 2088-2531, Vol.9 No.18.
- Indika Firmansyah., *et al.* (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat pada Media Tanam Kascing dengan Takaran yang Berbeda. Jur. Agroekotek 11 (2) : 140-149.
- Lokha J., *et al.* (2021). Pengaruh Pupuk Kascing terhadap Produksi Pakcoy (*Brassica rapaL.*) pada KRPL KWT Melati, Kota Malang. AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies, pp. 47-54. p-ISSN: 2721 2998, e-ISSN: 27211665. Volume 2, Nomor 1.
- Jannah, A., Masnang, A., & Subardja. 2020. Volume dan Interval Pemberian Air Pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea L. var botrytis subvar cauliflora DC*) di Daerah Dataran Rendah. Jurnal Agrotek Indonesia, 5(1), 8–15
- Juniyati, T., Adam, A., & Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 2, 9–15.
- Karina Safitri., I Putu Dharma dan I Nyoman Dibia. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). Jurnal Agroekoteknologi Tropika. ISSN: 2301 6515. Vol. 9, No. 4.
- Karina Safitri., I Putu Dharma., I Nyoman Dibia. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). Jurnal Agroekoteknologi Tropika. ISSN: 23016515 Vol. 9.
- Kridhianto, Ribut. 2016. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Kemiringan Talang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam Merah (*Amarantus Tricolor L.*) Pada Sistem Hidroponik NFT. Skripsi. Fakultas Petanian Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

- LI Chun-xi, MA Shou-chen, Shao Yun, MA Shou-tian & Zhang Ling-ling. 2018. Effects of long-term organic fertilization on soil microbiologic characteristics, yield and sustainable production of winter wheat. *Journal of Integrative Agriculture*, 17(1):210– 219
- Lingga, P. 2005. Hidroponik, bercocok tanam tanpa tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marlina N, Aminas RIS, Rosmiah, *et al.* 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L). *J biosaintifika* 7(2): 136-141.
- Martyas, U.A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). SKRIPSI. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi
- Maulidita, R. (2018). Indeks Produktivitas Dasar Berbasis *Soil taxonomy* dan Korelasinya dengan Produktivitas Kopi pada Beberapa Ordo Tanah. SKRIPSI. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Mulat, T., 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 1-19.
- Murbandono, L. 2008. Membuat Kompos (Edisi Revisi). Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Ni Nyoman Surliantini., Joice M.J. Supit., dan Rafli I. Kawulusan. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Lahan Kritis Di Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow.
- Novia Karasati. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa subsp. chinensis*) Pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). Biologi, Program Studi Sains dan Fakultas Teknologi, Universitas Sunan Islam Negeri Ampel, Ampel.
- Nurdiana., Syarah Siti Maesyaroh., dan Mimin karmilah. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Kascing terhadap

- Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). ISSN 2548-7752. JAGROS Vol. 4 No.1.
- Opunusunggu, R. P. (2017) Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota. Kanisius, Yogyakarta. 11-35.
- Pranata, E., 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Prasetyo, A. 2010. Kubis Tiongkok Alias Pakcoy. (online). http://koebiz.com/2010/10/kubis_tiongkok-aliad-pakcoy.html. Diakses pada tanggal 20 Maret 2022.
- Pratiwi, N. I. (2011). Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin. [Skripsi]. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Rahmadan. Barokah, Sumarsono, dan A. Darmawati. (2017). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang. J. Agro Complex 1(3):120-125, October 2017. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac>. DOI: <https://doi.org/10.14710/joac.1.3.120-125>. ISSN 2597-4386.
- Rahmah, A. dan Febriyono. (2020). Pengaruh Pemberian Media Arang Sekam dan Sekam Mentah serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa subs. chinensis*). BIOFARM. Jurnal Ilmiah Pertanian. ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442. Vol. 17, No. 2.
- Rahmah, A., M. Izzati dan S. Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar jagung manis (*Zea mays* L. Var. Saccharata). Terhadap pertumbuhan tanaman sawi putih (*Brassica chinensis* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22 (1) : 6571.
- Rasyid, A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Pada Berbagai Penggunaan Mulsa Dan Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Agercolere, 1(2), 62–66.

- Ribeiro D., Kartini N., dan Wijana G. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) di Distritu Baucau Timor Leste. AGROTOP 7 (1) : 42-50. ISSN : 2088-155.
- Risnawati B. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Risu K, Pata'dungan YS, Ramlan. 2015. Pengaruh Kascing terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). e-J Agrotekbis 3 : 65-75.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutiris terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang di Tanam Secara Hidroponik. Sainmatika. 14(1), 33-44.
- Roidi.,A.A.2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan Dan ProduktivitasTanaman Sawi Pakcoy (*Brassicca Chinensis* L.). https://repository.usd.ac.id/8151/2/121434023_full.pdf diakses 6 Maret 2022
- Sari R, Moch. Dawam Maghfoer dan Koesriharti. (2016). Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. var. chinensis). Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4 No. 5, hal: 342-351 ISSN: 2527-8452.
- Sarido L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. J Agrifor 17 (1) : 65-74
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Shinta Nurhasanah., Ai Komariah., Roni Assafaat Hadi., dan Kovertina Rakhmi Indriana. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media

- Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. Jurnal Inovasi Penelitian ISSN 2722-9467 (Online). Vol.2 No.3 (949-954).
- Siti, L. 2011. Kajian Penambahan Bahan Organik dan Pupuk Formula Biosulfo terhadap Ketersediaan dan Serapan P dan S Serta Hasil Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) pada Alfisols, Entisols dan Vertisols. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Siregar,S. 2015. Pakcoy.<http://repository.politanipyk.ac.id/319/8/10.%20isi.pdf> diakses 6 Maret 2022
- Surata, K. 2009.Pengaruh Ukuran Lubang Tanam dan Kotoran Sapi Untuk Penanaman Lahan Kritis di Daerah Savana Di Pulau Sumba <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/434674>.
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. UNESA. Journal of Chemistry. 2(1): 137-144.
- Sutedjo MM. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Penerbit: Rineka Cipta. Jakarta
- Tetelay, F, F. 2018. Penggunaan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) Pada Semai Tanaman Kehutanan [file:///C:/Users/User/Download s/6.FebianTetelay .pdf](file:///C:/Users/User/Download/s/6.FebianTetelay.pdf). Diakses 02.03.2022.
- Wahida, Nadira R. S dan Hernuesye HL. 2011. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tiga Varietas Sorgum (*Sorghum Bicolor* L). Moench. [http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d2d881d09802af860dd274c7b731740 .pdf](http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d2d881d09802af860dd274c7b731740.pdf). Diakses 25 Juli 2022.
- Walida, H., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., Hasibuan, R., Nasution, A. P., & Sidabukke, S. H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 7(2), 283-289.
- Wananto, Y, A. 2017. Produktivitas Pakcoy (*Brassica rapa* L) dapat Ditingkatkan dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Kipahit (*Tithonia diversifolia*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wehelmina Diana Fanggaldae., Sunar., dan Linda Bachrun. 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi, Pupuk Kascing dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kedelai (*Glycine Max.*). JURNAL AGRISIA – Vol.13 No.1.

Widodo, Didik. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.

Winata, L. 2017. Effect of plant density and nitrogen fertilization on growth and quality of mustard greens plants. *J. Agric. Sci.* 6 (3) : 56-63.

Zulkifli, T. B. H., Koko Tampubolon, Ahmad Nadhira, Yunida Berliana, Erfan Wahyudi, Razali dan Musril. 2020. Analisis Pertumbuhan, Asimilasi Bersih Dan Produksi Terung (*Solanum Melongena L.*): Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK. *J. Agrotek Tropika.* 8(2), 295 – 310.



UNIVERSITAS ISLAM
RADEN RAHMAT