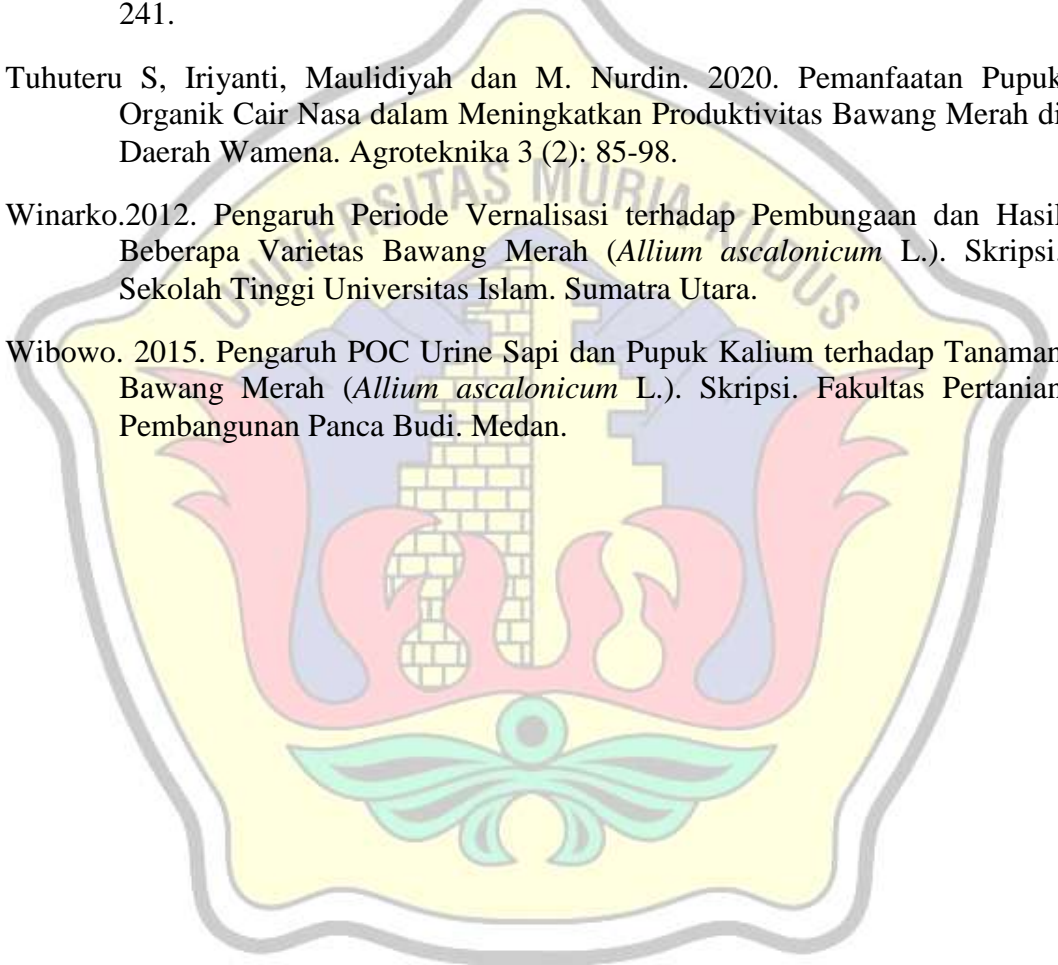


DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2005. Pengenalan Varietas. Makalah Lokaraya Pengembangan Jaringan Ahli Teknologi Produksi dan Distribusi Benih Sumber. Balai Penelitian Tanaman Padi. Bogor.
- Afrilliana.N.,A.Darmawati.,Sumarsono.2017. Pertumbuhan dan Hasil Panen Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat Penambahan Pupuk KCl berbasis Pupuk Organik Berbeda. *Jurnal Agro Complek*1(3):126-134.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plant* Indonesia. https://webapi.bps.go.id/consumen/01f841a1ac26bcad4b777e96cc01ca?redirect_uri=https://www.bps.go.id/publication/2021/10/02/9d10a13049ce1ce8aad9768/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2021.html Diakses pada 18 Mei 2022
- Farida E, U.Saripah dan T. E. Sabli. 2018. Pemberian Pupuk Kascing dan POC Nasa pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) . *Jurnal Dinamika Pertanian Volume* 34(3):255-264.
- Fatmawati, AP, S, Ritawati dan LN, Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.). *Agrologia*, 4 (2).
- Firdaus M,N. D, Hariyono dan S. Agus.2016). Pengaruh Penggunaan Jaring pada Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (9). 1435-1459
- Hanisar dan K. Bahrn. 2015. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). Skripsi. Fakultas Pertanian Teuku Umar. Aceh Barat.
- Jamilah, dan Novita, E. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Crocober terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ipteks Terapan*. 2(8):67-73.
- Jamilah, Eriyanto dan Fatimah. 2017. Response of Red Onion (*Allium cepal.*) On Time Interval and Type of Liquid Organik Fertilizer. *Jurnal Bibiet* 2(1): (27-36).
- Kartynaty. TT. Hartono. dan Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Produksi lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). di Kalimantan Barat. *Jurnal Buana Sains* 18 (2):103-105.

- Kementerian Perdagangan Indonesia. 2020. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah- buahan Semusim Indonesia 2017. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-2020.html>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2021
- Laia, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik cair (POC) Bonggol Pisang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Leli, N., Noviati dan V. J. Siagian. 2015. *Outlook* Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Oktazana, M. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.). Skripsi. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Padang.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2013. Budidaya Bawang Merah. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1457/>. Diakses pada 30 Juli 2021.
- Prastya, D., Baharudin. 2015. Pengaruh Jenis dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK terhadap Serapan Nitrogen dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisol Sidera. *Jurnal Agrotekbis* 3 (6): 707-716.
- PT Nusantara Indah. 2018. Deskripsi Kandungan Unsur Hara pupuk organik cair Nasa. <http://naturalnusantara.co.id/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021.
- Rahayu, S., Elfarisna, dan Rosdian. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agronomis dan Teknologi* (1).
- Ramadhan, M, F. H. Erlita, dan H. Fuadi. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Asal Biji. *Jurnal Agronomis dan Teknologi* 3 (2).
- Rukmana, E. 2004. Teknik Pelaksanaan Kegiatan Efikasi Zat Perangsang Tumbuh Pada Bawang Merah. *Buletin Teknik Pertanian* 9 (2).
- Samad, S. 2008. Respon Pupuk Kandang Sapidan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Buletin Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin. Makasar.*

- Saputra, P. E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Suryani, D. 2010. Tanggap tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemupukan P dan Pemberian Kotoran Ayam pada Tanah Ultisol asal Mancang Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki dan Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status K Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *J. Hort.* 22 (3): 233-241.
- Tuhuteru S, Iriyanti, Maulidiyah dan M. Nurdin. 2020. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Nasa dalam Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah di Daerah Wamena. *Agroteknika* 3 (2): 85-98.
- Winarko. 2012. Pengaruh Periode Vernalisasi terhadap Pembungaan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Sekolah Tinggi Universitas Islam. Sumatra Utara.
- Wibowo. 2015. Pengaruh POC Urine Sapi dan Pupuk Kalium terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Pembangunan Panca Budi. Medan.



Tabel Lampiran 20. Sidik Ragam Berat Umbi Kering Konsumsi Per Petak Bawang Merah akibat Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Dua Varietas

SbrKerag	Db	JK	KT	Fhit		Ftab5%	Ftab1%
Blok	2	576,388	288,194,00	2,69	ns	3,74	6,51
Perlakuan	7	559,122	79,874,57	0,75	ns	2,77	4,28
v	1	169,680	169,680,17	1,58	ns	4,6	8,86
n	3	39,087	13,029,00	0,12	ns	3,34	5,56
v x n	3	350,355	116,784,94	1,09	ns	3,34	5,56
Galat	14	1,500,860	107,204,29				
Total	23	2,636,370	114,624,78				

Keterangan :

ns : tidak berpengaruh nyata

* : berpengaruh nyata

** : berpengaruh sangat nyata

