

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, N. dan Rchmawati, D. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek*. 4 (2).
- Berlian, Z. Syarifah. Dan Sari. D. S, 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.). *Jurnal, Biota*. 1 (1).
- Budianto, A., Sahiri, N. dan Ikhwan, S.M. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Varietas Lembah Palu, *E. J Agroteknologi*
- Cahyo, B. F. (2019). *Performa Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (Eleutherine americana Merr) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Sumatra utara. Medan
- Dewi MK, Sutrisna IK. 2016. Pengaruh tingkat Produksi, harga dan Konsumsi terhadap impor bawang merah di Indonesia *E-Jurnal Ekon Pembang Univ Udayana*. 5(1):139-149.
- Efendi. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1).
- Fadullah, V. 2013. *Laporan Teknik Media Tanam (Sawi)*. Diakses Tanggal 20 Oktober 2021.
- Hakim, R. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Serat Tiga Klon Rami Di Lahan Aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*. 5(2):14-18.
- Ibrahim ND. 2010. Growth and yield of onion (*Allium cepa* L.) in Sokoto, Nigeria. *Agriculture and Biology Journal of North America*. 1(4): 556-564.
- Irawan, D., Idwar., dan Murniati. (2017). Pengaruh Pemupukan N. P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes dan Thailand di Tanah Ultisol. *Jurnal JOM FAPERTA*, 4 (1), 1-14.
- Kurnianingsih A, Susilawati, Sefrila M. 2019. Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *J Hortik Indones*. 9(3):167- 173.
- Listianawati, N.N 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Kupu Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes.

- Laila, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang.
- Lingga, P. Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Seri Agroekotekno. Jakarta. Rajawali Press. Hal 179.
- Maharaja, P.D. Simanugkalit, T. dan Ginting, J. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Agroteknologi*. 4 (1) : 1900-1910.
- Manullang, G.S., Rahmi, A., dan Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*. L) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*, 8(1), 33-40
- Manurung M, 2019. Konsumsi dan neraca penyediaan penggunaan bawang merah. In: Sumantri A, editor. *Buletin konsumsi pangan*, Volume 10 (1) 2019. Jakarta (ID): Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian. Pp.56-62.
- Nugraha, Y. H. 2019. *Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsium frutescens) varietas dewata F1 pada Hidroponik system irigasi tetes*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung
- Pertiwi, A. I. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Urin Sapid an Limbah Brassica. *Jurnal Agrokotelnologi*. 2 (1).
- Rahmaningsih, J. (2015). *Produktivitas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Pada Berbagai Ukuran Umbi Serta Dosis Bokashi Dan Nitrogen*. Universitas Mataram
- Rokhim. 2018. *36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolesterol* Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 99.
- Rinanto, Azizah N. Santosa M. 2015. Pengaruh aplikasi kombinasi biourine dengan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan. dan hasil tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum*. L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(7):581-589
- Simanungkalit, 2015 Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. USU. 3.(1).
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, RS., dan Hilman, Y. 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.

- Susana N. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Varietas Antaboga-1. *Jurnal Agrifor* 15(2),297-307.
- Syahputra, A. 2019.Pengaruh Pupuk Kascing dan Poc Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1) : 26-36.
- Sarindo, L., dan Junia. (2017). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica lapa L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor*, 14(2), 65-75.
- Thamrin M., Asikin S.,dan Willis M. 2013. Tumbuhan Kirinyu *Choromolaena odorata L* (Asteraceae:Asterales) Sebagai inseptisida nabati untuk mengendalikan S.Litura. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32 (3) :112-121.
- Tando, E. (2019). *Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. *Buana Sains* 18(2), 171.
- Triandini, F. 2018. Pengaruh jarak Tanam dan Pemberian POC Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*).*Jurnal Agrotek*. 4(2).
- Yuliarti.2009. Kajian Sistem Penanaman Tumpang Sari Kentang Dan Seledri Dilahan Dataran Tinggi Rancabali, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1):78-87.
- Yutika M., Rolan R., Adam, 2015. Aktivitas Antibakteri Daun kirinyuh (*Chromolaena Odorata (L.) R.M.King & H.Rob.*) Terhadap Bakteri Gangren. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2 Samarinda*. 75-81.
- Zulkarnain, 2013.*Budidaya sayuran tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.