

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Z., NelviadanArmaini. 2016. ResponsFisiologi, Pertumbuhan, Produksi Dan Serapan P BawangMerah (*Allium Ascalonicum* L.)Terhadap Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Terformulasi Dan Pupuk P Di Lahan Gambut. Jurnal Agroteknologi Vol. 6 No. 2.9 hal.
- Ariska, N. dan Rachmawati, D. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.) Jurnal Agrotek.Vol
- Asandhi, A.A., N. Nurtika, dan N. Sumarni. 2005. Optimasi Pupuk Dalam Usaha Tani Vol : 15 hal 3
- Asri, B., Arma, Rahmawati, dan Riska, Riska. (2019). ResponPertumbuhan Dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa*L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. Agrominansia, 4(2), 16–175.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021.Produksi Bawang Merah di Sumatra Selatan. <http://www.bps.go.id>. 08november 2022.
- Baskara. 2011. Pengaruh Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Kacang Jenis Pelanduk Dan Gajah. Serial Online. Diakses 23 Januari 2023
- Berlian, Z., Syarifah, dan D. S. Sari. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.) terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Biota, 1(1):22-32.
- Dzung NA, Tran TD, Vo T Phoung K. 2013. Evaluation of Coffe Husk Compost for Improving Soil fertility and Sustainable Coffe Production in Rural Central Highland of Vietnam. Resources and Environment. 3(4): 77-82.
- Fahmi, Z. I. 2013. Media Tanah Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanah.Balai Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Fajri, 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. Skripsi tidak diterbitkan. Medan. Universitas Medan Area. Fakultas Pertanian. Progam Studi Agroteknologi.
- Firmansyah, M. Anang. 2010. Teknik Pembuatan Kompos. Tersedia dalam <https://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/teknik-kompos.pdf>. Diakses 05 Januari 2023.

- Hanafiah, K. A. 2012. Rancangan Percobaan Aplikatif Teori dan Aplikasi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. dan Rayes, L. 2004. Tanah Sawah : Karakteristik, Kondisi dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayu media Publishing. Malang.
- Hutapea, R. Armaini, dan Isnaini. 2018. Pemberian Beberapa Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Stum Mini. JOM Faperta Agroteknologi. Vol. 5 No. 1 April 2018.
- Irma, I., Pasigai, M. A., dan Mas'ud, H. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Npk. Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 6(1), 18-26.
- Laila, 2017. Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada. 14 Nov 2022
- Lingga dan Marsono. 2000. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Klutivar Palu. J. Hortikultura. 9(3):212-219.
- Linggadan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Maharaja, P.D. Simanungkalit, T. dan Ginting, J. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Agroteknologi. : 1900-1910 ISSN.2337:6597.
- Manik, D. P. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Phosta dan Pupuk Mineral terhadap Produksi dan Serapan Hara Caisin pada Latosol Darmaga. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mubarok S, Kusumiyati dan Zulkifli A. 2016. Perbaikan Sifat Kimia Tanah Fluventicentrudepts Pada Pertanaman Sedap Malam Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk NPK. Agrin : Jurnal Penelitian Pertanian, 20(2): 125-133
- Muslim, C. Rahmat C 2012. Produksi, Perdagangan dan Harga Bawang Merah. http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/files/anjank_2012_09.pdf. 11 Nov 2022.
- Nariratih, I., Damanik, M & Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. Agoekoteknologi. 1(3): 479-488.
- Novizan. 2003. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Pasaribu, S. 2017. Botani dan Morfologi Tanaman Bawang Merah. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Porang A.A. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Kompos Kulit Kopi. Skripsi Agroteknologi
- Rukmana, R. 2004. Pakcoy :BudidayadanPascapanen. Kanisius. Yogyakarta
- Sahputra, A., A. Barus, dan R. Sipayung. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(1):26-35.
- Sari. 2009. Pengaruh Dosis NPK Dan Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam. (*Polianthestuberosel* L) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Setyorini, D. R., Sarawati. Dan Anwar, E. K. 2006. Kompos.JurnalPupukOrganikdanPupukHayati. 2(3), 11-40.
- Shinta. Kristina. Dan Warisnu, A. 2014. PengaruhAplikasiPupukHayatiTerhadapPertumbuhanandProduktivitasTana manCabaiRawit(*capsicumfrutescens*L.).JurnalSainsdanSeniPomits. 2(1)
- Soenyoto.E. 2016. Pengaruh Dosis PupukAnorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. Universitas Islam Kendiri
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Tahu Pada Medium Aluvial Untuk Pembibitan Jarak Pagar.J Tek.Perkebunan dan PSDL.Vol 1.Juni 2011. Hal 8-12
- Sumiati, E dan Gunawan, O. S. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Bawang Merah. J. Hort. 17(1): 34-42
- Susilo. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Bawang, Edisi Nina Wulandari. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupukdan Cara Pemupukan.RinekaCipta. Jakarta 177 hal
- Suwahyono. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syaputra, P.E.2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk Npk dengan Berbagai Dosis. Skripsi tidak diterbitkan. Bandar Lampung. Universitas Lampung. Fakultas Pertanian.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Tumanggur, R. F. Dan Hapson, S. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi dan pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Ealeis guneensis Jacq*) di Pembibitan Utama. JOM Faperta UR.

Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta. Diakses 11 nov 2022