

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., Nurdiana, D., & Maesyaroh, S. S. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Cendawan *Trichoderma Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. Botritis L.*). *Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 3(2), 122–135. <http://dx.doi.org/10.52434/jagros.v3i2.865>
- Bupu, C. E., Oesmatan. S. S., dan Roifaida, E. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrisa*. 7(2) : 212 – 222.
- Djunaedy, A. (2009). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1), 42-46.
- Dewi, Dan Nurfitia. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta.Pustaka Baru Press.
- Elisabeth D.W, Santoso M & Herlina M. 2013. Pengaruh pemberian berbagai kombinasi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3): 21-29.
- Fadli, 2015. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah ,Varietas Bima Brebes*. Jakarta: PT.Radja Grafindo Parsada.
- Fajri, M. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Skripsi Online*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Fauziah, R., Susila, A.D.,dan Sulistyono, E. 2016. Budidaya Bawang Merah (*Alliumascalonicum L.*) pada Lahan Kering menggunakan Irigasi Sprinkler pada berbagai Volume dan Frekuensi. *J. Hort.indonesia* 7(1), 1-8.
- Gulo. (2020). *Metodalogi penelitian*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Kusuma, 2012. *Usaha Tani Bawang Merah*. Yogyakarta. Karnisius
- Kusnaedin, E., A. Tauhid dan J. Supriatna. 2020. Pengaruh Dosis NPK Mutiara dan Konsentrasi Air Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hipogaea L.*) Varietas Kijang. *AGROS*. 4(1): 183-195
- Lestari, A., Hastuti, E. D., dan Hariyanti, S. 2018. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pengapuran pada Tanah Gambut Rawa Pening Terhadap

- Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentu* Mill). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1), 1-10
- Lestari, H. S. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. Ziraa'ah*. 44(2): 163-169
- Libria W. Muhammad H.K. 2017. Uji Pemotongan Umbi Dan Media Tanam Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Vertikultur Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*). *Agronomika*. 12(1): 7-12.
- Mulatsih, S., Sarina, Mifta. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Pada Dataran Rendah Dengan Pemberian Dosis Dan Aplikasi Frekuensi Bokashi Daun Lamtoro. 19 (2).
- Mukhlis, P. dan D. Anggorowati. 2011. *Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganism Lokal (MOL) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial*. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press Bogor.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols*. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181-185.
- Prawoto, T. Y., & Hartatik, S. (2018). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (Brassica oleracea Var. Botrytis L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK Di Dataran Rendah*. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember, 718–731. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/8976>
- Puspa, D.K. 2017. *Pengaruh System Budidaya Organik dan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) 'Brebes' di Rumah Kaca*. *Skripsi Online*. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Putri, A. D., Wagiono, Subardja, V. O., & Hakim, L. (2021). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Vermikompos Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var botrytis L.)*. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6(1), 8–14. Tersedia dari <https://journal.unsik>
- Rianto, B., Zulia, C., dan Efendi, E. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Feses Sapi Dan Solig Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Telunjuk (Solanum mengena L.) Di plot pelepah Sawit*. *Agricultural Research Journal*. 14(3) :17-23.

- Riski, A., Marchel P.G., Iswahyudi, Moh. Ramly. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa* L) Terhadap berbagai jenis bokhasi sebagai media tanam. *J. Pertanian Presisi*. 5(2): 85-94.
- Rizal, M., St. Subaedah, dan Muchdar, A. (2019). Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik (Bokashi) Di Lahan Kering. *Jurnal Agrotek* Vol. 3(2).
- Rukmana, E. 2004. *Teknik Pelaksanaan Kegiatan Efikasi Zat Perangsang Tumbuh Pada Bawang Merah*. Yogyakarta, Kanisius
- Sadjadi, B., Herlina., dan Supendi, W. 2017. Tingkat Penambahan Bokashi Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Produksi Panen Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(4): 411-418.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Sarido, L., Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor* (XVI)1: 65-74
- Setiawati, M.R., E.T. Sofyan, Z. Mutaqin. 2016. Pengaruh Pupuk Hayati Padat Terhadap Serapan N Dan P Tanaman, Komponen Hasil Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekotek* 8 (2): 120-130
- Setyani, H, R. 2014. *Efektifitas Penggunaan Beberapa Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. Jakarta. Balai Penelitian Tanaman. 22.
- Siagian, T.V., F. Hidayat, S.Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Npk Dan Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (11): 2151-2160.
- Soverda, N., Rinaldy., dan Susanti, I. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) di Polybag. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Sudirman, Jayanti K. D., & Ridwan, 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terung Ungu. *Jurnal Bioindustr*. 1(1)
- Sumarni, N., Dan Hidayat, A., 2005. *Paduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jakarta. Pusat Penelitian Dan Penembangan Pertanian.

- Supariadi, H Yetti, & S. Yoseva. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* Jom Faperta Vol. 4.
- Supriyatna, S. Salman dan D. R. Nugraha. 2016. Kombinasi Penggunaan Pupuk Organik Cair, Kompos dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Kultivar Maja Cipanas. *Agrivet Journal*. 4(1): 3-6.
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah Dan Bawang Putih*. Yogyakarta. Cahaya Atma Pustaka.
- Tadjudin E., Utama B., dan Jaenudin A., 2019. Pengaruh pupuk kandang dan inokulasi vesicular arbuscular terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal AGROSWAGATI*. Vol. 7 (2):71-79.
- Willy A.T., Rosita S., Ferry E.S. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *J. Online Agr*. 2(2): 825-836.
- Vatika, E, Taher, Y. A, & Afrida, A. (2021). Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *MENARA ILMU: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 15(1), N45-55.
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2354/0>
- Wibowo. (2007). *Manajemen Kinerja*. Edisi ketiga. Jakarta: PT.Raja Grafindo Prasada.
- Wijaya A. 2011 Kacang Tanah Dosis Pemberian Pupuk NPK 250 kg/ ha
<https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. Akses tanggal 7 juli 2021.
- Wijaya. 2011. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Agrosins*, 9(2), 12-15.
- Wuriesylian, Gofar, N., Madjid, A., Widjajanti, H., & Putu, N. L. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Padi Pada Inseptisol Asal Rawa Lebak Yang Diinokulasi Berbagai Konsorsium Bakteri Penyumbang Unsur Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2(1), 18-27.