

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Setiawan dan Rusdijjati. 2014. Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu dengan Metode Taguchi. Fakultas Teknik, Magelang. Skripsi.
- Asnjar, Kesumawati, dan Syamsiah. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Bayflon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista* 17(2): 60-66
- Asrijal, E. Syam'un, Y. Musa, and M. Riadi. 2018. Effect of multiple of plant growth regulator from free clean maize to growth and production of red onion (*Allium ascalonicum L.*). *Int. J.Curr. Microbiol. App. Sci.* 7(5):1824-1835
- Awas, G., Abdissa, T. Tolesa, dan A. Chli. 2010. Effect of intra row spacing on yield of three onion (*Allium cepa L.*) varieties at adami tulu agricultural research center (mid rift valley of Ethiopia). *J. Horticultura and Forestry* 2(1): 7-11.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Horticultura* 2(3): 206-213.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Produksi Bawang Merah di Sulawesi Selatan. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Diakses dari <http://bps.go.id> pada tanggal 10 April 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Produksi dan Produktivitas Bawang Merah di Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Diakses dari <http://bps.go.id> pada tanggal 10 April 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Sayur. 2018. Varietas Bawang Merah. Diakses dari <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/bawang-merah> pada tanggal 10 April 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2016. Teknologi Perbanyak Benih Bawang Merah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Basuki, R.S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hortikultura* 19(2): 214-227.
- Baswarsiati, Tri, S., B. Kuntoro, dan P. Sudarmadi. 2015. Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial dari Jawa Timur. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian, Jawa Timur.
- Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. 2016. Bawang Merah Tajuk. Di akses dari <http://bawangmerah Tajuk.com/tajuk/> pada 10 April 2020.

- Direktorat Jendral Hortikultura. 2008. Teknologi Produksi Benih Bawang Merah. Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. Di akses dari <http://203.190.37.42/agritek/dirps08.pdf> pada tanggal 12 April 2020.
- Gusti A., A. Rauf, dan S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrotekbis*. 2(5): 1-8.
- Hartanto, Y dan C.H. Putri. 2013. Pedoman Pengguna dan Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-slurry. Tim Biogas Rumah (Biru), Jakarta.
- Hervani, D., S. Lili, S. Etti, dan Erbasrida. 2008. Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media dalam Pot di Kota Padang. Fakultas Pertanian, Padang. Skripsi.
- Hilmi, A., S. Laili, dan T. Rahayu. 2018. Pengaruh pemberian limbah biogas cair dan padat sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau. *Ilmu Sains Alami* 1(1): 390-402.
- Jumriani, K., Patang, dan A. Mustarin. 2017. Pengaruh pemberian mol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. (3): S19-S29
- Kartiny, T., Hartono, dan Serom. 2018. Penampilan pertumbuhan dan produksi lima varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kalimantan Barat. *Jurnal Buana Sains* 18(2): 103-108.
- Mehdi R, H.A Ali, M. Ghorchiani. 2012. Effect of vermin-compost and municipal solid waste compost on growth and yield of canola under drought stress. *Int. J. Agric. Rev.* 2(4): 395-402
- Mehran, K. Ely, dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada tanah aluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Floratek*. 11(2): 117-133.
- Mufairoh, L., S. Laili, dan T. Rahayu. 2018. Pengaruh pemberian hasil samping pembuatan biogas sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)* 1(1): 39-45.
- Mukhlis P., dan D. Anggorowati. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (MOL) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Aluvial. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura Pontianak. Skripsi.
- Nasution, E. S. 2008. Pengaruh Kepekatan Ekstrak Daun Nimba Terhadap Penekanan Serangan (*Alternaria porri* (EII.CIF) pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian, Medan.
- Putra, R.Y., H. Haryati, dan L. Mawarni. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil bawang sabrang (*Eleutherine Americana* Merr.) pada beberapa jarak

- tanam dan berbagai tingkat pemotongan umbi bibit. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(1): 1-10.
- Ratnasari. 2018. Pengaruh Konsentrasi Bioslurry dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian, Makassar. Skripsi.
- Riyandani, R. 2020. Efisiensi Pemanfaatan Limbah Potensial Untuk Meningkatkan Unsur Hara Kalium (K) Melalui POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. Fakultas Pertanian, Makassar. Skripsi.
- Saidah. 2019. Pertumbuhan dan hasil panen dua varietas tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum L.*) asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Semras Masy Biodiv Indonesia* 5(2): 213-216.
- Siregar, S. 2013. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Suarsana, N., Agung dan K. Satriawan. 2014. Teknologi Tepat Guna. Panduan Praktis Tanaman Sayuran dan Perkebunan. LP2KM, Denpasar.
- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. Diakses dari [http://www.lablink.or.id/ Agro/bawangmerah/ Alternariapartrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariapartrait.html). pada tanggal 12 April 2020.
- Sumarni N, Rosliani R, Basuki RS. 2012. Respons pertumbuhan, hasil umbi dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura* 4(22): 366-375.
- Sumarni, N dan A. Hidayat. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Diakses dari <http://agroindonesia.co.id> pada tanggal 12 April 2020.
- Syafruddin, Faesal dan M. Akil. 2008. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung Manis. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura, Jakarta.
- Tjitrosoepomo. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Topan, N., H. Yetti, dan M. Ali. 2017. Pengaruh dosis limbah cair biogas ternak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) di tanah pondzolik merah kuning. *Jurnal Faperta*. 4(1): 1-6.
- Waluyo, N. dan S. Rismawita. 2015. *Bawang Merah*. Balai Penelitian Sayuran, Bandung.
- Wayan, R. 2019. Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Jurnal Online Widya Kesehatan* 1(1):29-35
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Yamin S., dan A. Daradjat. 2009. Karakter padi sebagai penciri varietas dan hubungannya dengan sertifikasi benih. *Iptek Tanaman Pangan* 4(1): 59-69
- Yetti, H dan E. Elita. 2008. Penggunaan pupuk organik dan KCl pada tanaman bawang merah. *Jurnal Agroteknologi* 7(1): 13-18.
- Zulaehah, Ina dan E. Suprptomo. 2018. Pengaruh Aplikasi Bio-Slurry Cair Terhadap Pertumbuhan Bunga Kol (*Brassica oleracea var. botrytis* L.) Varietas Dataran Rendah. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III.