

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, HF, Fariyanti, A & Tinaprilla, N. 2015. Analisis profitabilitas usahatani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. *Jurnal SEPA.*, vol. 11, no. 2, hlm. 249-260.
- Ansar, M. 2012. *Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Keragaman Ketinggian Tempat*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arga, A. 2010. Mulsa. <http://anggi-arga./2010/03/mulsa.html>. Diakses tanggal 25 April 2018.
- Atikah. 2013. *Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (Brassica pekinensis L.)*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Bokashi> [20/04/2018].
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral. 2017. *Produksi Bawang merah tahun 2012-2017*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2013. *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik*. Jawa Barat : Lembang.
- Bangun, F. 2010. *Analisis Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk organik dan Anorganik*. Medan : USU.
- Barus, W. A. 2006. *Perumbuhan dan Produksi Cabai (Capsicum annum L.) Dengan Penggunaan Mulsa Dan Pemupukan PK*. J. Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 4(1):41-44.
- Bernhard S, Cell dan Rolinse. (2013). *Dasar-dasar Teknologi Tanaman*. Yasaguna, Jakarta.
- Chairumansyah. 2010. *Keuntungan Penggunaan Mulsa Plastik*. <http://binatani.2010/03/keuntungan-penggunaan-mulsaplastik.html>. Diakses tanggal 28 April 2018.
- Darmawan, I. G. P., I. D.N. Nyana, dan I.G. A. Gunadi. 2014. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) di Luar Musim di Desa Kerta*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropikal. 3 (3) : 148-157
- Dewanti, D. F. 2009. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM: Yogyakarta.

- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch dan H.Saucke. 2006. *Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate, Phytophthora Infestans, and Rhizoctonia Solani*, *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 58 (3):73-78.
- El-haddad, M.E., M.S. Zayed., and A.M.A. El-satar., 2014. *Evaluation Of Compost, Vermicompost And Their Teas Produced From Rice Straw As Affected By Addition Of Different Supplements.* vol. 59,pp 243-251.
- Fahrurroni dan K.A. Stewart. 1994. *Effect Of Mulch Optical Properties on Weed Growth and Development HortScience*, 29: 54-61.
- Gunaman, Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta. LP3M UMY.
- IPB. 2010. *Budidaya Bawang Merah*. Fakultas Pertanian. IPB
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Rajo Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penbar Swadaya.Jakarta.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. *Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop*. *Asian J. of Plant Sci.* 1(2):122-133.
- Martajaya, M. 2010. *Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Telagamas, Malang*. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari* 1 (1). Hlm 1-4.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *J-Hort* 20(1): 22-35 2010.
- Navratilova, Kusuma dan Prijono. 2013. *Pengaruh Mulsa Sekam, Jerami Padi, Alang-Alang, dan Plastik Hitam Perak Terhadap Laju Evaporasi* <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=29699&val=2165&title=>. *Jurnal.Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang*. Diakses pada tanggal. 20 April 2018.
- Nizar, M., 2011. *Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Dengan Metode SRI*. Diakses dari (<http://faperta.unand.ac.id/solum/v08-1-03-p19-26.pdf>). 26 September 2018.

- Nur, S. Dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. Dinas Pertanian. Kabupaten Brebes.
- Nurmas, A dan P. F. Sitti. 2011. pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Bisi. *Jurnal Agroteknos*. Juli 2011. 1 (2) : 89-95.
- Novayana, D., Sipayung, R, dan Barus, A. 2015. *Respon Tanaman Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N*. *Jurnal Agroteknos*, Vol. 17. No. 1 hlm 51-56.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Rahayu, E dan Berlian N. VA., 2004. *Bawang Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Samianti A., Bahrin, dan Safuan L. 2012. *Pengaruh takaran mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi sawi (Brassica juncea L.)*. *Penelitian Agronomi*. 2(1):121-125.
- Sembiring, A. P. 2013. *Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Cabai (Capsicum annuL)*. <http://www.scribd.com/doc/82000378/Pemanfaatan-Mulsa-Plastik-Hitam-Perak-MPHP-Dalam-Budidaya-Cabai-Capsicum-annum-L>. Diakses pada tanggal 30 April 2018.
- Setiawan, B.S. 2005. *Cara Tepat membuat kompos*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 74 hlm.
- Sinaga, E.M., E.S. Bayu, I. Nuriadi. 2013. *Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonium L.) Di Dataran Rendah Medan*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 404-415.
- Soares, B. 2002. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (Allium sativum L.) Varietas Lokal Sanur*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Denpasar : Univrsitas Udayana.
- Sulistiyowati. 2011. *Pengantar Ilmu dan Metodologi*. Yogyakarta. Citra Aji Pratama.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Surtinah. 2013. *Pengujian kandungan unsur hara dalam kompos yang berasal dari seresah tanaman jagung manis (Zea mays saccharata)*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*

Vol. 11 : 16-25 Tjitrosoepomo,G. 2010. “Morfologi Tumbuhan”. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta:Bina Aksara.

Suwahyono, U. 2014. *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suwandi dan Rosliani. 2004. *Pengaruh Kompos, Pupuk Nitrogen dan Kalium Pada Cabai yang Ditanam Gilir Dengan Bawang Merah*. J. Hort. Vol. 14 no. 1. Hlm 41.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.

Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya. Bandung.

Triharyanti E, Samanhudi, Pujiasmanto B, dan Purnomo D. 2013. *Kajian Pembibitan Dan Budidaya Bawang Merah (Allium Ascalonicum L) Nekakui Biji Botai(True Shallot Seed)*. <http://lppm.uns.ac.id/kinerja/files/pemakalah/lppm-pemakalah-2012-1308201395456.pdf> [Diakses tanggal 5 Oktober 2017].

Wahyono, 2011. *Kualitas Kompos dan POG dari Sampah Kota Memenuhi Standar Permentaan No. 28 tahun 2009*.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Dasar Kesehatan dan Kualitas tanah. Yogyakarta: Penerbit Bava Media.

Wulandari, W., Idwar, dan Murniati. 2016. *Pengaruh pupuk organik dalam mengefisiensikan pupuk nitrogen untu pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)*. JOM FAPERTA> 3 (2):1-13.

Wigina, G. 2013. *Perbaikan Viabilitas Dan Kualitas Fisik Benih Cabai Melalui Pengaturan Lama Fermentasi Dan Penggunaan NaOCl Pada Saat Pencucian Benih*. Jurnal Mediagro. 2 (2) : 68-79.

Wisudawati, D, M. Anshar dan I. Lapanjang (2016). *Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum Var. Lembah Palu) yang Diberi Sungkup*. e-J. Agrotekbis 4(2):126-133, April2016ISSN:2338-3011.

Yullia, T. 2011. *Petunjuk Praktis Pertanaman Cabai*. Agromedia Pustaka. Jakarta. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/prosiding/prosiding-2014.html>.Diakses pada 6 Maret 2019.

Yuwono, D. 2006. Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya.

Zulfahmi, M. 2014. *Mulsa*. <http://kickfahmi./2013/12/mulsa.html>. Diakses pada tanggal 28 April 2018.

