

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, M.E., Bashir., M.Z. Khan and K.M. Khokhar. 2002. Effect of Potash Application on Yield of Different Varieties of Onion (*Allium ascalonicum*. L) *Asian Journal of Plant Science*: 1(4): 324-3251.
- Arga, A. 2010. Mulsa. <http://anggi-arga/2010/03/mulsa.html>. Diakses pada tanggal 17 April 2018.
- Bangun, F. 2010. *Analisis Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik*. Medan : USU.
- Benhard, S Vell dan Rolinse. 2013. *Dasar-dasar Teknologi Tanaman*. Yasaguna. Jakarta.
- BPS. 2018. *Produksi Bawang Merah Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Damaiyanti, D.R.R., N. Aini., dan Koesriharti. 2013. *Kajian Penggunaan Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)* *J. Produksi Tanaman* 1(2) : 25-32
- Darmawan, Mayun I., dan Ansar M. 2014. *Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir*. *J. Agritop*, 26 (1) : 33-40.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Bawang Merah*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 195 hal.
- Djuarnani, N. Kristin Setiawan, dan Budi S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. PT.Agro. Media Pustaka. Jakarta.
- Effendi, R. 2010. *Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XIII, Inna Grand Bali Beach Hotel, Sanur, Bali, 10-11 November 2010. MAPEKI Bogor.
- 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.
- Fatmawati A.P., S. Ritawati, dan L. N. Said. 2015. *Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascolanicum L.)*. *Jurnal online Agrologia*, Vol. 4, No.2. ISSN : 2301-7287.
- Ginting, E.K., Ratna, R.R. dan Hanum.H. 2013. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pemberian NPK dan Tithonia diversifolia (Hemsl.) Gray*. USU Medan. *Jurnal online Agroekoteknologi* 1(3).ISSN:23376597

- Hapsoh, H., Yaya. 2011. *Budidaya Bawang Merah*. Usu Press. Medan.
- Jumini, Y.S. dan Fajri. N. 2010. *Pengaruh Pemotongan Umbi dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. [Skripsi] Unsyiah Banda Aceh.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oriza ativa L)*. Jurnal Agrologia. II(1) : 43-50.
- Lestari, A. 2006. *Studi Pemanfaatan Asam Humat Hasil Ekstraksi dari Andosol dan Gambut dalam Pertumbuhan Semaian Padi*. IPB. Bogor.
- Lingga, P dan Warsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penbar Swadaya. Jakarta.
- Martajaya, M. 2010. *Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Telagas, Malang*. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari 1(1). Hlm 1-4.
- Ma'ruf, A. 2012. *Pemupukan Tanaman Bawang Merah*. Perhimpunan Masyarakat Tani. Yogyakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB press: Bandung
- Nismawati, Wulandari, R., I. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Bokashi terhadap Pertumbuhan Semai Kemiri (Aleurites mollucana (L.) Willd.)*. Jurnal Warta Rimba. 1(1) : 1-7.
- Nispatullaila, A, 2014. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Air dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae var. Alboglabra)*. [Skripsi] Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (UNTIRTA), Serang, Banten.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Purnama, E. 2010. *Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Dosis Kompos Azolla sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Bawang Merah (Allium ascolanicum L.)*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang. Banten.
- Rizki, T., A. Hadid, dan Hidayati, M. 2015. *Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (Vigna Unguiculata L.)*.e-J. Agrotekbis 3 (5) : 579- 584 , Oktober 2015. ISSN : 2338-3011.
- Ruhukail. 2011. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Rukmana. 2002. *Bawang Merah : Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.

- Sembiring, A. P. 2013. *Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam budidaya Cabai (Capsicum annum L.)*. <http://www.scribd.com/doc/82000378/Pemanfaatan-Mulsa-Plastik-Hitam-Perak-MPHP-Dalam-Budidaya-Cabai-Capsicum-annum-L>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- Setiawan, B. S. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 74 hlm.
- Subaedan, S., Mais, I., dan Saida. 2018. *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik Melalui Pemberdayaan Kelompok Tani Di Desa Bontolebang Kabupaten Takalar*. Jurnal Balireso Vol. 3, No. 1, Januari 2018. E-ISSN – 2502-0617.
- Sumadi, B. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta 204 hal.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya. Bandung.
- Winarto, L dan D. Napitupulu. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. Jurnal Hortikultura 20 (1):27-3.
- Wulandari, W., Idwar, dan Murniati. 2016. *Pengaruh pupuk organik dalam mengefisienkan pupuk nitrogen untuk pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (Allium ascalonicum L.)* JOM FAPERTA. 3 (2) : 68-79.
- Yulia, T. 2011. *Petunjuk Praktis Pertanaman Cabai*. Agromedia Pustaka. Jakarta. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/prosiding/prosiding-2014.html>. Diakses pada 19 Maret 2019.
- Yuwono, D. 2006. *Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Zhou, C., Z. Liu., Z. Huang., M. Dong., X. Yu., and P. Ning., 2016. *A New strategy for co-composting dairy manure with rice straw : Additional of Different inocula at three stages of composting*. vol. 40, pp. 38-43.