

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Bawang Merah Tahun 2015-2018. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bangun, F. 2010. *Analisis Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik*. Medan : USU.
- Devi, M. Ariharan, VN. Nagendra, P. 2013. Nutrive Value and Potential Uses of *Leucaena leucocephala* as Biofuel-A Mini Review. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. ISSN : 0975-8585.
- Elisabeth, D.W., Santosa, M., Herlina, N. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)* Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Jurnal Produksi Tanaman. 1(3): 21-29.
- Fatmawati A.P., S. Ritawati, dan L. N. Said. 2015. *Pengaruh Pemoongan 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.
- Festiani, R. A. 2011. *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pendapatan dan Faktor-Faktor Penentu Adaptasi Petani Terhadap Perubahan Iklim (Studi Kasus di Desa Kemukten, Kecamatan Kersana, Kabupaten Brebes)*. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Dapat diunduh dari : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51297>
- Firmanto, B. H. 2011. *Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Penerbit Angkasa Bandung. Bandung.
- 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
- Gusmini. 2003. Pemanfaatan pemangkasan *Tithonia* (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Bahan Substitusi N dan K Pupuk Buatan Untuk tanaman Jahe (*zingiber officinale rocs*) Pada Ultisol [Tesis] Program Pasca sarjana Unand Padang 69 hal
- Hakim, N., Agustian, Hermansah, Gusnidar. 2008. Budidaya dan Pemanfaatan Titonia. Presentasi. Universitas Andalas. Padang.
- Hakim, N. dan Agustian. 2012. *Tithonia untuk Pertanian Berkelanjutan*. Andalas University Press. Sumatera Barat.

- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hartatik, W, 2007. *Tithonia diversifolia Sumber Pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol.29, No.5, Bogor
- Hasibuan, B.E., 2006. Dasar dasar Ilmu Tanah. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Jama, B., C.A. Palm, R.J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo. 2000. *Tithonia diversifolia as a green manure for soil fertility improvement in Western Kenya: A review*. Agroforestry Syst. 49:201-221.
- Kurniansyah, D. 2010. Produksi kedelai organik panen kering dari dua varietas kedelai dengan berbagai jenis pupuk organik. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60p.
- Lestari, S.A.D. 2016. *Pemanfaatan Paitan (Tithonia diversifolia) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai*. Iptek Tanaman Pangan Vol. 11(1)
- Makinde, A.I., Are, K.S., Oluwafemi, M.O Ayanfeoluwa, O.E & Jekanola, O.O. (2016) Green Manure Source Affects Growth and Vegetatif Yield of Fluted Pumpkin. American Journal of Expperimental Agriculture. 12 (4) 1-6. <https://media.neliti.com/media/publications/127696-ID-none.pdf> (Diakses pada tanggal 4 Februari 2019).
- Mardianto, R. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia diversifolia dan Gamal*. Universitas Tamansiswa Padang. Padang.
- Nana, S. A. B.P. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*, 1(1):82-86.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prihandini, P.W. dan T. Purwanto. 2007. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Peneitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Pasuruan.
- Purwani, J. 2011. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray untuk perbaikan tanah. Balai Penelitian Tanah. 253-263.
- Purwani, J. 2010. *Pemanfaatan Tithonia Diversifolia (Hamsley) A Gray Untuk Perbaikan Tanah Dan Produksi Tanaman*. Diakses dari <http://balittanah.litbang.deptan.go.id> [2 Juni 2018].

Rukmana. 2002. *Bawang Merah : Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.

Salikin K. A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta : Kanisius.

Saragih,R., Damanik, S., dan Siagian, B.2014. *Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol 2(2).

Setiawan, B.S. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.

Shopa, G.A. dan S.B. Rofik. 2010. *Pengaruh komposisi media semai local terhadap pertumbuhan bibit bawang merah asal biji (true shallot seed)*. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 12(1):22-29.

Sulistyo, T. 2011. *Pengaruh Jumlah Tingkat dan Jumlah Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Sistem Vertikultur*. [skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Sumadi, B. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.

Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.

Supartha, I. Y. N., G. Wijana, G. M, Adnyana. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. *Jurnal Agrotektropika*, 1(2):98-106.

Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

Suriatna. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Sarana Perkasa. Jakarta.

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Umboh, H.A., 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Widiwurjani dan H. Suhardjono. 2006. *Respon dua varietas sawi terhadap pemberian biofertilizer (*Tithonia diversifolia*) sebagai pengganti pupuk anorganik*. Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman. Departemen Agronomi

dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 1-2 Agustus 2006.

Wiguna, 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.

Wirana, L.Y. 2015. Pengaruh pupuk Pelet NPK-Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Corn (*Zea Mays L.*) pada Tanah Regosol. Fakultas Pertanian Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yahumri, A. Damiri, Yartiwi, Afrizon. 2015. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(5):1217-1221.

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

