

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius. Yogyakarta.
- Agustina *et al*, 2015. Pengaruh Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). *J. Floratek* 10: 46 -53. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Anisyah, *et al*. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597. Vol.2, No.2 : 482- 496, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Bangun, F. 2010. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Universitas Sumatera Utara, Medan. [Skripsi].
- Dewi, N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Dyanti, Arwina P. 2015. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Di Desa Pematang Setrak, Sumatera Utara. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Faqihuddin, M.D. 2011. Penggunaan Berbagai Dosis Kompos Paitan dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Universitas Brawijaya.
- Firmansyah, A. 2010. Teknik Pembuatan Kompos. Balai pengkajian teknologi pertanian (BPTP). Kalimantan Tengah.
- Firmansyah, I. Khaririyatun, L.N. dan Yufdy. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. Bandung Barat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *J. Hort. Vol. 25 No. 2*.
- Gardner, F.P., R.B. Pearre dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gerbono, Anton. (2005). Kerajinan eceng Gondok. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hapsoh dan Yaya Hasanah. 2011. Budidaya Tanaman Obat Dan Rempah. Medan: USU Press.
- Harsanti, E.S., Indratin dan A. Wihardjaka. 2012. Multifungsi Kompos Jerami dalam Sistem Produksi Padi Berkelanjutan di Ekosistem Sawah Tadah Hujan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Hendrinova. 1990. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe. IPB. Bogor.

- Joedodibroto, R. 1983. Prospek Pemanfaatan Eceng Gondok dalam Industri Pulp dan Kertas. Berita Selulosa. Edisi Maret 1983. Vol. XIX No. 1. Bandung : Balai Besar Selulosa.
- Kristanto, *et al.* 2003. Pemanfaatan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Sebagai Bahan Pupuk Cair. Pusat Penelitian Pengembangan Teknologi Universitas Diponegoro.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Cetakan I PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Marum, J. Zulfita, D dan Maulidi. 2013. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Universitas Tanjungpura.
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Udayana.
- Mulyani, O, E. Trinurani, A. Sandrawati. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Fluventic Eutrudepts Asla Jati Nangor Kabupaten Sumedang. Lembaga Penelitian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Bandung.
- 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) : 27-35 2010.
- Nizar, M., 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Dengan Metode SRI. Faperta unand
- Novizan, 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 129 hlm.
- Nursyakhia, Hajama. 2014. Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator EM-4 dan MOL serta Prospek Pengembangannya. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Parman. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*solanum tuberosum L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol.XV. no.2. FMIPA UNDIP.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. Kementerian Pertanian.
- Prima, B. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Pemberian Kompos Jerami Padi dan Fungi Mikoriza Arbuskula. *J. Agroekoteknologi 2 (1): 95- 111.*
- Putrasamedja, S dan Suwandi, 1996. Varietas Bawang Merah Indonesia. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Rahayu, E dan Berlian, N.N.V. 1999. Bawang Merah. Jakarta: penebar swadaya.

- Rahmaningsih, H.D. (2006). Kajian Penggunaan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Pada Penurunan Senyawa Nitrogen Efluen Pengolahan Limbah Cair PT.Capsugel Indonesi. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rosmarkam, A dan Nasih Widya, Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius: Yogyakarta.
- Samadi dan Cahyono. 2000. Identifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius: Yogyakarta.
- Sari, A. N, Awalluddin dan M. Said S. 2014. Pemberian Pupuk ABG (*Amazing Bio Growth*) Dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L. Coss*). UMSU Medan. *Volume 18 No 3*.
- Schmidt, F.H. and Ferguson, J.H.A. (1951), Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia and Western New Guinea. Verh. Djawatan Mety. Dan Geofisik, Jakarta 42
- Setya, Delta N. 2011. Kajian Pupuk Organik Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Putih dan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Shella A.J.W,2012. Kajian Pemberian Pupuk Hijau Eceng Gondok Pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) *Anterior Jurnal*, Volume 12 Nomor 1, Desember 2012, Hal 29 – 34.
- Simanjuntak, A. Rosanty, R. L. Purba E. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.3, Juni 2013 ISSN No. 2337- 6597. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Sinaga, E.M., E.S.Bayu, I. Nuriadi. 2013. Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Di Dataran Rendah Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (3) : 404-415
- Sitompul, S.M dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah mada University press.
- Soenandar, M. & Tjachjono, H. R. 2012. Membuat Petisida Nabati. P.T AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *J, tek.Ling* 10 (3).
- Sudirja. R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sugiyarto. Meiriani. Ginting, J. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap

- Berbagai Sumber Nitrogen Organik. Medan: USU. Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.1: 402-410
- Suparman. 2010. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Press. Jakarta.
- Suryani, Ani. 2007. Perbaikan Tanah Media Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Bahan Organik Dalam Bentuk Kompos. Bogor: IPB.
- Susanto, E. Herlina, N dan Edy, N.S. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Beberapa Macam Dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman. Vol 2. No 5. 412-418 hlm.*
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarya, R dan G Grubben.1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gajah Mada University Press.
- Sutedjo, M. L. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan, Rineka Cipta. Jakarta
- 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.*
- Syafi'ah, Lailatus. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos *Azolla* Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Daging (*Brassica Juncea* L.) Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Syihabul, M. F. Indradewa, D. Tarwaca, E. S. P. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Media Tanam Jamur Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) UGM. Yogyakarta.
- Tabah, S. T. S. 2009. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKS) Pada Budidaya Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Secara Organik. Lembaga Penelitian Universitas Hkbp Nommensen Medan.
- Tafajani, D.S. 2011. Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Tim Bina Karya Tani, 2008. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Bandung : CV.Yrama Widya.
- Tufaila, M. Darma, D. L, dan Alam, S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di Tanah Masam. Universitas Halu Oleo, Kendari. *Jurnal Agroteknos. Vol. 4 No. 2. Hal 119-126 ISSN: 2087-7706.*
- Vandira, Ayu.C.K. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Umbi Bibit dan Dosis Perimbangan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wahyunindyawati, Dkk. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Biogreen Organik) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal. Basic Scienic and Teichnology.1 (1). Hal 21-25. ISSN 2089-8185.*

- Winarno, F.G. 1993. Pangan Gizi, Teknologi, dan Konsumen. Jakarta : Gramedia.
- Yanuarismah, 2012. Pengaruh Kompos Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes* Solm) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L) Universitas Muhammadiyah Surakarta.

