

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Teknologi budidaya Tanaman Pangan. Kanisius, BPPT. Yogyakarta. Hlm 18.
- Aguslina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 20 hlm.
- Anisyah, F. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Fakultas Pertanian USU.Medan.
- Anshar, M. 2002. Aplikasi Effective Microorganism dan Pupuk Organik Hayati E2001 Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah. J. Agrisains 3(1). April, 2002.
- Ashrafida, R. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM4 (*Effective Microorganisms4*).Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data Produksi Bawang Merah. Diakses dari : [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). 2014. Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Provinsi Sumatera Barat, Solok.[3 Maret 2014].
- Bara, A., M. dan A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L) di Lahan Kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Bogor.
- BPTP. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Departemen Pertanian. Bogor. <http://www.litbang.deptan.go.id> [10 Juli 2010]
- Chariatma, A.J. 2008. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Ayam dan NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*. L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Cheema, K.L., Saeed, A., and Habib,M. 2003. Effect of sowing date on set size in various cultivars of Onion (*Allium cepa*L.). Int.J.Agri. Biol., 5(2):185-187.
- Hakim, N. Arfania, L. dan Darfis, I. 2006. Efek Sisa dan Tambahan Titonia terhadap Sifat Kimia Ultisol dan Hasil Tanaman Jagung pada Musim ke Tiga. Laporan Penelitian SP4 Fak.Pertanian Unand. Padang.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. USU Press. Medan
- Hervani, D. 2008. Teknologi Budidaya Bawang Merah pada Beberapa Media Tanam dalam Pot di Kota Padang. Universitas Andalas, Padang.

- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Kosentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dalam Budidaya Sistem Pot. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis.
- Istiqomah, N. 2013. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Penyetekan Kunyit Putih. Ziraah. 37 (2): 6-13
- Jumin, H.B. 2002. Agronomi, Divisi Perguruan Tinggi PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kurniawan, H., Kusmana, R.S. dan Basuki. 2009. Jurnal: Uji Adaptasi Lima Varietas Bawang Merah Asal Dataran Tinggi dan Medium pada Ekosistem Dataran Rendah Brebas. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung.
- Kustantini, D. 2014. Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L). BPTP Surabaya
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Anorganik dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi. 13(1): 38-44.
- Lingga dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Dalam Muswita. 2011. Universitas Jambi. Jambi. Volume 13.
- Manihuruk, G. 2007. Uji Efektifitas Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porri* Ell. Cif) Pada Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*. L.) di Lapangan. Universitas Sumatra Utara.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Martin, E.C., D.C, Slack, K.A, Tanskley, and B. Basso. 2006. Effect of Fresh and Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and the Environment in Arizona. Agron. J. 98:80-84
- Marvelia, S.D. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var *saccharata* Sturt) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIV (2). Oktober 2006. Yogyakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Nana, S. A. B.P. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocosnucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. JUPEMASI-PBIO. 1 (1) : 82-86.
- Napitulu, 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.
- Novizan. 2003. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nendissa, J. I. 2008. Pengaruh Organic Soil Treatment (Ost) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Pada-Regosol. Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. 4 (2) : 122-131.
- Nur, S. dan Thohari. 2005. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Dinas Pertanian. Kabupaten Brebes.
- Ogbomo, L.K.E. 2011. Comparison of growth, yield performance and profitability of tomato (*Solanumlycopersicon*) under different fertilizer types in humid forest ultisols. Int. Res. J. Agric. Sci. Soil Sci. 1(8): 332-338.
- Pitojo, S. 2003. Penangkaran Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Prihmantoro, H. 2003. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnamasari, 2009. Pemanfaatan Kompos dan Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabelitas Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai. Proseding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung.
- Rahayu, A. Y, dan Harjoso, T. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Biota Vol.16 (1): 48-55
- Rita, H. 2013. Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Unsyiah.Aceh.
- Rosmarkam, A dan N. W.Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sihombing, C., H. Setiado, H.Hasyim. 2013. Tanggap Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Trichoderma sp. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (3) : 385-395
- Singgih, W. 1991. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombai. PT Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sitompul, S. M., dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudirja, R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembena Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang
- Suleman, C. D. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Pupuk Kotoran Ayam di Desa Ulapato Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo
- Sunarto. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. Unikal
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang
- Sutedjo, M.M.. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwardjono. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. UPBJJ-UT. Yogyakarta
- Sumarni dan Hidayat. 2005. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3. Balai Penelitian Sayuran IPB. <http://agroindonesia.co.id> [1 September 2010].
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Syafruddin. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. Universitas Syiah Kuala Darussala. Banda Aceh
- Tim Bina Karya Tani, 2008. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yrama Widya. Bandung.
- Warda. 2011. Keragaman Beberapa Varietas Unggul Padi di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Sulawesi Selatan.
- Welsh, J. R., 2005. Fundamentals of Plant Genetics and Breeding. Jhon Wiley and Sons, New York. 4
- Wibowo, S. 2007. Budidaya Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan Hartatik W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi

Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.

Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K Bambang. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *J.K Ling.* 6 (2):52-58

Wiryanta. W dan Bernardius. T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah. *Sagu* Vol. 7 No. 1:13-18. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Riau.

