

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta.
- Arfiani, P. 2006. Respon Tanaman Bawang Merah Pada Dosis Pemberian Urea dan KCl. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta Jakarta
- Anis, T. 2007. Tanggapan Bibi Kakao Terhadap Pemberian Biomasa dan Pupuk KCl. Jurnal Dinamika Pertanian Universitas Islam Riau. 22(2) : 89-94.
- Anonimous. 2013. Kenapa Harga Bawang Naik. <http://Wordpress.com>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2017.
- Anonimius, 2017. Produksi bawang merah nasional 2016. www.Pertanian.go.id Diakses 29 juli 2017
- Baswarsiati, E, Korlina., Abu, Dan T, Siniati. 2009. Teknologi Bawang Merah Berbasis Good Agriculture Practises (GAP). Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian.
- Dewi, N. 2012. Untung Sagu dan Bertanam Aneka Bawang. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Erythrina, 2010. Pembenihan dan Budidaya Bawang Merah. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan Di Sulawesi Utara. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP) Cimanggu. Bogor.
- Harjadi S, S. 2006. Pengantar Agronomi. Gapustaka Utama. Jakarta.
- Histifarina D. dan Musaddad D. 1998. Pengaruh cara Pelayuan Daun, Pengeringan dan Daya Simpan Bawang Merah. Jurnal Hortikultura. 8 (1) : 1036-1047.
- Husada, D. P. 2016. Uji pemberian pupuk POMI dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Iskandar. 2014. POMI - Solusi Bertani Organik, Hemat dan Efektif. PT Indo Acidatama, Jakarta.
- Ismail. 2002. Meningkatkan Unsur Hara Kalium Sebagai Pembentu Karbohidrat. Skripsi Universitas Negri Semarang.

- Jusuf, L. 2006. Potensi Daun Gamal Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Melalui Perlakuan Fermentasi. *Jurnal Agrisistem*. 2(1):6-16
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. Dan Marsono, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, cetakan XXV. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulia, A.S. 2005. Aplikasi formula Bv Novel dan berbagai jenis pupuk organik pada tanaman bawang merah. *Buletin Teknik Pertanian* 10 (2) : 43-49.
- Muliani Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nani, S dan Etti, S. 2001. Pengaruh vernalisasi, Giberilin, dan Auksin terhadap pembungaan dan hasil bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 21 (1) : 1-8.
- Napitupulu, D dan L.Winarto. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara*. Medan. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 27-35.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raja. 2007. *Bawang Merah*. Penerbit PT. Panca Anugerah Sakti. Jakarta.
- Roslioni, R., Suwandidan N, Sumarni, 2010. Pengaruh waktu tanam dan KCI terhadap pembungaan dan pembijian bawang merah (TSS).*Jurnal Hortikultura* 15 (3) : 192-197.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius.Yogyakarta.
- Santoso, A, P. 2008. *Sertifikasi Benih Bawang Merah*. Makalah Pertemuan Apresiasi Penangkar Benih Bawang Merah se Indonesia Bagian Timur. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Santoso, H. B. 2008. *Teknik dan khasiat tanaman obat*. Jakarta : Agromedia pustaka.
- Sarto dan A.H. Permadi., 1994. Pembungaan beberapa kultivar bawang merah untuk musim penghujan di Brebes. *Buletin Panel Hortikultura* 26 (4):145-150..
- Sitompul, G. S. S, Yetti. H, Murniati (2017). Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*. *Jom Faperta* 4 (2) 14-16.

- Soedomo, R. P. 2006. Seleksi induk tanaman bawang merah. *Jurnal Tanaman Hortikultura* 16 (4) : 269-282.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian Bokashi Ampas sagu dan Medium Alluvial untuk Pembentukan Jarak Pagar. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika J. Tek. Perkebunan dan PSDL.1* :8-12.
- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi (2010). Optimalisasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 22(2):148-155.
- Sumarwoto S.2008. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryan,i 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk NPK dan KCl Terhadap Pembungaan dan Hasil Bawang Merah. *Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Jurnal Hortikultura* 21 (1):1-8.
- Wahyudi. 2011. Pengaruh Pemberian KCl kedua dan Pemberian Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Ayamurashke (*Impomea batatas l.*) .Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Waluyo, K. 2008. *Agrobisnis Bawang Merah*. Epsilon Group. Bandung.
- Wibowo, S. 2001. *Budidaya Bawang (Bawang Putih, Merah dan Bombay)*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widawati. 2002. *Pupuk Organik Cair*. Penebar swdaya. Jakarta.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Yuwono, D. 2006. *Pupuk organic cair*. Penebar swadaya. Jakarta.