

DAFTAR PUSTAKA

- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Goungh R. 2002 Garden Guide <http://gardenguide.montana.edu/66%/200%/20%issue/june02.html.21k>.
- .Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Jumini, Y.S. dan N. Fajri. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. [Skripsi] Unsyiah Banda Aceh
- Kusumasari. AC dan Prayudi B. 2011. Perbaikan Kesuburan Lahan Untuk Usahan Tani Bawang Merah . Risalah Hasil Pengkajian. Inovasi Hortikultura di Jawa Tengah. Balai Pengkajian Pertanian Jawa Barat. Jawa Tengah 12-21
- Lingga, P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm
- Latarang, B dan Abd Syakur 2006. Pertumbuhan dan Hasil BawangMerah(*Allium ascalonicum* L) pada Berbagai Dosis Pupukandang *Jurnal Skripsi. Universitas Tadulako Palu.*
- Mathius, W.2005.Potensi dan pemanfaatan pupuk organik kambing-Domba balai penelitian ternak.
- Mustaha MA .2012. Pemacuan Pertumbuhan Bibit Manggis (Garcinia Mangostana) dengan Rekayasa Media Tumbuh Institut Pertanian Bogaor.Bogor
- Mayun, IA. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. J Argirtop, 26(1),33-40
- Prajnanta, F. 2004. Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Bogor. 163 hlm.
- Rismunandar.2003. *Pengetahuan Dasar Tentang Perabukan.* Sinar Baru.Bandung ahayu, E, dan Berlian,N. V. A, 1999. Bawang Merah. Penebar swadaya. Jakarta
- Sutanto. 2002.Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 205 hlm
- Sumarni, N. R, Rosliani.,R.S, Basuki,dan Y. Halim. 2012 *pengaruh varietas status K-Tanah, dan dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan hasil umbidan serapan K hara tanaman bawang merah .* Balai Penelitian

Sumarni, N dan A, Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, pp 19-22

Suriana N.2011.Bawang Merah Untung Budidaya Bawng Merah dan Bawng Merah. Cahaya Atma Pustaka.Yogjakarta

Sumarni, N. R, Rosliani.,R.S, Basuki,dan Y. Halim. 2012 *pengaruh varietas status K-Tanah, dan dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan hasil umbidan serapan K hara tanaman bawang merah* . Balai Penelitian Tanaman Sayuran Bandung.

Suwandi dan Roslani, R. 2004. Pengaruh Kompos , Pupuk Nitrogen dan Kalium Pada Cabai yang di Tumpanggiliir dengan Bawang Merah. *J. Hort. Vol.14 Hlmn.41-8*

Sofiani et., al ., 2009 Evaluasi Daya hasil Evaluasi kultivar Lokal Cabe dan Bawang Merah di Lahan Pasang Surut *J. Hort. Vol 3., NO 1 Hlmn 13-20*

Wahyudin , I 2009 Serapan Tanaman Jagung akibat Pemberian Pupuk Hijau Lamtoro . Pada Ultisol Wanga. Agrolond Fakultas Pertanian Untand, Palu. Vol. Hlmn 5-1.

Wigawati, E S., A Syukur., dan D.K . Bambang 2006 Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengsangan Tanah Terhadap Serapan Fosfor Oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *J.I. Tanah Lingk.6 (2), 52-58*

Wibowo, S. 2001. Budidaya Bawang (Bawang Putih, Merah dan Bombay). Penebar Swadaya. Jakarta.

Zubactirodin, M , S, P, dan subandi 2007 *wilayah produksi dan potensi pengembangan jagung dalam sumarno , et al (Editor) jagung teknik produksi dan pengembangan 464-473 tanaman pangan , Badan Litbang Pertanian Bogor*