

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta. Hlm 18.
- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Anisyah, et al. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroteknologi . ISSN No. 2337- 6597. Vol.2, No.2 : 482- 496, Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Annisava, A. R. dan Solfan B. 2014. Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi Faktor Signifikan pada Rancangan Faktorial. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. 10 (2) : 92-101.
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi, dan J. Ali. 2000. Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian. 13-14 Maret 2000. Medan. Hlm. 338-342.
- Berliana dan Rahayu, N. V. A. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budianto, A., N. Sahiri, I.S. Maudana. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. E-J. Agrotekbis. 3(4): Hlm. 440-447.
- Djojosumarto, Panut. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta : Kanisius.
- Elisabeth, D.W., M. Santosa dan N. Herlina. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 1(3): 21-29.
- Fageria, N.K., Dos Santos, A.B., dan Moraes, M.F. 2010. Influence of Urea and Ammonium Sulfate on Soil Acidity Indices in Lowland Rice Production. Communications in Soil Sci. and Plant Analysis 41: 1565-1575.
- Hadi sumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.

- Hadiawati, L., Suriadi, A., & Basundari, F. R. A. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Pemupukan Za Di Lahan Tadah Hujan Bertanah Alluvial Di Kabupaten Lombok Timur, Ntb Lia Hadiawati 1 , Ahmad Suriadi 1, dan Fenty Irianty 2. Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan Melalui Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Pada Kawasan Pertanian, 278–286.
- Hanafiah, K.A., 2004. Dasar – dasar Ilmu Tanah. Palembang.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. 488 hal.
- Ibriani. 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) secara KLT Bioautografi. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Iswani K.D. 2018. Pengaruh Kombinasi dosis pupuk kandang kambing dan dua jenis pupuk hayati pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.)
- Kurnianingsih, A. , Susilawati dan M. Sefrila. 2018. Karakteri Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai isi Media Tanam. J. Hortikultura. 9(3): 167-173.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Jurnal Embryo. 8: 9-17.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya. 31
- Lingga, P dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. Jurnal Litbang, 27(4): 131-136
- Nuro, F. D., Priadi, E. S., Mulyaningsih. 2016. Efek Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB 2016. 29 (3). 29:39.
- Purwati, E., 2018, Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Parnata, A, 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka. Cet. I. Jakarta.√

- Pradana BS dan Retno S. 2018. Efek Aplikasi Kompos Sampah Dan Kotoran Kambing Terhadap Serapan Unsur Hara Kalium Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Tanah Terdampak Erupsi Gunung Kelud. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 6 (1); 1093-1104
- Rachmawaty.N.A, 2018. Rancangan sistem Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Hidroponik Otomatis Menggunakan Media Tanam Arang Sekam Dan Simulasi Analisis Biaya. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rahayu, E. dan N. Berlian. 1994. Mengenal Varietas Unggul dan Budidaya Bawang Merah secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasti, S., Prihatini, T., Hastuti, R,D,. 2004. Tekonologi Pupuk Mikroba untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. (eds) Agus, F., Abdurachman, A., Sarwono, H., Achmad, M.F., Wiwik, H. Tanah sawah dan Tenknologi Pengelolaannya. Puslitbangtanak. Jawa Barat.
- Riantini, et al. 2016 Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Jl. Veteran, Malang 65145 Jawa Timur, Indonesia \*)E-mail: indah\_agriculture@yahoo.com.
- Rukmana, 2005. Budidaya bawang daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 85 hal
- Rosliani, R, Palupi, ER & Hilman, Y 2013, 'Penggunaan benzilamino purin dan boron terhadap pembungaan, viabilitas serbuk sari, produksi, dan mutu benih bawang merah di dataran rendah', *J. Hort.*, vol. 23, no.4, hlm. 339-49.
- Saptana, Daryanto, A., Daryanto, H. K., & Kuntjoro. (2010). Berhubungan dengan Strategi manajemen resiko petani cabai merah pada sawah dataran rendah di Jawa Tengah. In *Jurnal Manajemen & Agribisnis* (Vol. 7, Issue 2, pp. 115–131).
- Setiawan, I. 1996. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Jakarta : Penebar Swadaya.
- 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.
- Stevenson, F.J. 1994. Humus Chemistry. Genesis. Composition. Reaction. Second Edition. John Wiley and Sons. Inc. New York.

- Soepardi (1977) bahwa nitrogen merupakan salah satu unsur makro yang dibutuhkan dalam jumlah yang cukup banyak untuk pertumbuhan tanaman. Nitrogen berperan merangsang pertumbuhan tanaman khususnya batang, cabang dan daun.
- Sutedjo, M.M. 2001. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tohari, Y. 2009. Kandungan Hara Pupuk Kandang. [http://tohari\\_yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang/](http://tohari_yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang/). Diakses Pada 29 feburari 2012.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, and I.D. Beaton. 1990. Soil Fertility and Fertilizers. Mac Millan Publiser. London.
- Wibowo, S. 2005. Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.
- Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.