

DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya M, Patadungan Y, Thata AR 2015 Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Posfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalicum* L.)Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera e-J. Agrotekbis 3 (2) : 187-197
- Anisa N, Rostiati, Kadir S. 2013. Mutu Bawang Goreng Dari Bawang Merah Lembah Palu.Agrotekbis 1 (1) : 37-43
- Afrilliana N, Darmawati A, dan Sumarsono. 2017. Pertumbuhan dan hasil panen Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat penambahan pupuk KCl berbasis pupuk organik berbeda. Agroecotechnology, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University. J. Agro Complex 1(3):126-134
- Afandie Rosmarkam & Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta : Knisius.
- Anisyah, F., Rosita. S. dan Chairani 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal. Online Agroteknologi, Volume 2 (2): 482-496.
- BPS, 2015.*Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Tanaman Sayuran*. Badan Pusat Statistik Sulawesi Tengah, Palu.
- Goenadi., D.H., 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan Berbasis Hayati. Dari Cawan Petri Ke Lahan Petani. Yayasan John Hi-Tech. Idetama., Jakarta
- Hermawansyah, A. 2013.*Pengaruh* Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi, dan Ayam Terhadap Pertumbuhan TanamanJagung(*Zea mays* L.)Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Hartatik Dkk 2015.Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Makalah Review. Jurnal Sumberdaya Lahan 9(2): 107-120
- Hartatik W dan Widowati LR.2006.Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian dan PengembanganPertanian
balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/04pukan_wiwik.pdf
- Hakim N,. M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Dha, G.B. Hong dan H.M. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Limbongan dan Maskar 2003. Potensi Pengembangan dan Ketersediaan Teknologi Bawang Merah Palu di Sulawesi Tengah. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(3): 103-108.
- Lana, W. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalanicum L.)*. *Jurnal GaneC Swara* 4(2):81-86.
- Lana. W, 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan berat Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascanicum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Tubanan Bali. *Come. Suara Val-4.No. 2*.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. *Pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium ascalonicum L.) pada berbagai dosis pupuk kandang*. *J. Agroland*. 13 (3): 265-269.
- Mayun, I. A. 2007. *Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang*
- Meirina et al. 2009. *Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (Glicine Max (L) merril) pada pagi hari dan sore*. *Jurnal bioma*, volume 11 (1) : 18-23
- Makmur .A. 2010. *Pokok-pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Bima Aksara. Jakarta
- Neltriana N. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomea batatas L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 *Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2019. *Buletin Konsumsi Pangan*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pranata , A.S. 2010. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya Agromedia* Pustaka, Jakarta.
- Rina, D. 2019. *Manfaat Unsur Hara N,P dan K Bagi Tanaman*. <http://kaltim.litbang.pertanian>.
- Rukmini A. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Salih MS, Samsudin S, Yusran, Sulistyobudi, U, Umar M.A. 2011 *Deskripsi Bawang Merah Variets Lembah Palu* Dinas Pertanian, Kehutanan dan Kelautan Kota Palu
- Siregar, Handinal. A 2012 *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi pada Berbagai Takaran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa L)*
- Sunarjono. 1983. *Budidaya Bawang Merah*. Sinar Baru. Bandung.
- Sutaya, R dan Gruben G 1995 *Pedoman Sayuran Dataran Rendah Gajah Madah* University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang
- Suciyati Dudung 2015 *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalicum L) Kultivar Bima Brebes* Jurnal AGROSWAGATI 3(1).
- Sera,GS. Yetti, HMurniati. 2017. *Pengaruh Pupuk Kandang dan KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L).* Jurnal JOM Faperta 4(1) : 1-12.
- Salisbury F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005 *Interaksi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tola, F. Et Al., 2007. *Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung*. Jurnal Agrosistem Vol. 3 No.1.
- Wahyudi.1, 2009. *Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays) Akibat Pemberian Pupuk Hijau Lamtoro Pada Ultisol Wangga*. Agroland Fakultas Pertanian, Untad Palu, Volume, No., h: 5-1
- Jumin, H.B. 1994. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Grafindo Persada. Jakarta