

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Andayani dan La Sadiro. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1*.
- Anggersatwiko. 2011. Pupuk –Kandang-Ayam htm.
- Arifah, S.M. (2013) Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*. 8 (2), 80-85.
- Astuti Kurnianingsih, Susilawati dan Marlin Sefrila. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Hort Indonesia* 9(3): 167-173.
- Ayub S Parnata. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo. 2019. Kabupaten Karo Dalam Angka. Produksi Tanaman Sayur-Sayuran, Bawang Merah Menurut Kecamatan (Ton). <http://karokab.bps.go.id>. Di akses tanggal 25 April 2019.
- Baraswati. 2009. Bawang Merah Batu Ijo Sayuran Spesifikasi Kota Batu. BPTP Jawa Timur.
- Budi Susilo Setiawan. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Departemen Pertanian.2009.Statistik Pertanian 2009.Pusat Data dan Informasi Pertanian.Departemen Pertanian, Jakarta.
- Fransiskus Pintubatu. 2017. Respon Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian Universitas Quality. Medan.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. R. Saul., M.A. Diha., G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

- Hartatik, W. dan L.R., Widowati. 2008. Pupuk Kandang, hal 59-82. Dalam R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds). Pupuk Kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- Healthy Aldriani Prasetyo, dan Leonardo Lamindo Sinaga, 2017. Respon Pemberian Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Medan.
- Hony Kharisma Sejati, Murti Astiniugrum, dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Kosentrasi *Pseudomonas Fluorescens* Pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *Ascalonicum*,L.) Varietas Crok Kuning. *Jurnal Ilmu pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2) : 55-59.
- Ida Syamsu Roidah. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesunuran Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BORNOWORO Vol.1 No. 1*
- Kanisius. 1998. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta.
- Karnata, I.N. 2004. Pengaruh Waktu Tanam dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Lahan Kering Beriklim Basah (Tesis). Universitas Udayana, Denpasar.
- Koko Heru Widodo dan Zaenal Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Incepticol. *Jurnal Tanah dan sumberdaya Lahan* Vol 5 No 2: 959-967.
- Lingga, P., 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 155 hal
- Lingga, P., 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal
- Maulana, I. 2015. Kajian Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Ditanam Secara Monokultur dan Tumpang Sari. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mukhlis, P., dan Anggorowati D. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak..
- Mulyani, S. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB: Bogor

- Musnamar, E. I., 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia pustaka: Jakarta.
- Nurbaiti Amir, Heniyati Awalid, dan Ismail Arifal Nurhuda. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) di Polybag. *Jurnal Klorofil XII-2: 60-72*
- Nurheti Yuliarti. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Pinus Lingga. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Sawadaya. Jakarta. 156 hlm.
- Putra, A.A.G. 2010. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di lahan kering beriklim basah. *Jurnal GaneCswara*, 4(1): 22-28.
- Rachmat, M., Sayaka, B dan Muslim, C. 2012. Produksi, Perdagangan dan Harga Bawang Merah. http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/files/anjak_2012_09.pdf. Diakses pada 11 April 2019.
- Rahmah, A. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan EM4 (*Effective Microorganisms4*). *J. Online Agroekoteknologi*(4):952-962.
- Rahmat Rukman. 1994. Bawang merah, budidaya dan pengolahan pasca panen. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R. Ir. 2002. Budidaya Bawang Merah dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB, Bandung.
- Sanchez, P.A., 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Penterjemah: Jayadinata, J.T. ITB, Bandung.
- Setyamidjaja, D, 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Penerbit CV Simplek, Jakarta.

- Silalahi, F. H. 1996. Hubungan Pemberian Limbah Kelapa Sawit dengan Pertumbuhan dan Produksi Ercis. *Jurnal Hortikultura*. Puslitbang Hortikultura. Jakarta.
- Singgih Wibowo. 2008. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siti Aisyah dan Hapsah Erlida Ariani. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Pekanbaru.
- Sri Mursiani Arifah. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis pupuk kandang pada tanaman kentang. Malang, *Jurnal Gamma* ISSN 2086-3071).
- Suhendro, M. Kusnawira, I. Zulkarnain, dan A. Triwiyono. 2000. Hama dan Tanaman Bawang dan Pengendaliannya. Jakarta. Novartis Crop Prost. 47 hal.
- Supariadi dan Husna Yetti Sri Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Pekanbaru.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M., 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M dan Kartasapoerta. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Waryana Aji. 2016. *Macam-macam Kandungan Pupuk Kandang dan Manfaatnya Bagi Tanaman*, di akses dari <https://kabartani.com/macam-macam-kandungan-pupuk-kandang-dan-manfaatnya-bagi-tanaman.html>, pada 26 November 2019.
- Wendy Ramdika. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi. Fakultas Pertanian Universitas Quality. Medan.
- Willy Andrew Tambunan, Rosita Sipayung dan Ferry Esra Sitepu. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*

Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. Jurnal Online Agroteknologi Vol 2. No 2. 825-836.

Wiwik Hartatik dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>. Di akses tanggal 18 april 2019.

Yetti, H, dan Elita, E., 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCL pada Tanaman Bawang Merah.

Yuliana, Elfi Rahmadani dan Indah Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Media Tanam Gambut. *J. Agroteknolog.*, 5(2): 37-42.

