

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. dan Prapto, Y. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. J. Ilmu Pertanian.
- Anisyah 2014, Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) JOM Faperta Vol. 4 No.1. ISSN 2358-2457.
- Bestari. A. Surmanto, 2014. Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Bioetanol dari Limbah Kulit Pisang Kepok dan Raja.
- BPPT. 2007, Teknologi Budidaya Tanaman Bawang Merah. <http://iptek.net.id/ind/teknologi-bawang-merah/indek.php>.
- Calista Siagian, I. 2017. Uji Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah.
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Firmanto, 2011. Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Bandung: Penerbit Angkasa
- Gunawan, 2013. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayah, N., & Djajadi. 2009. Sifat-Sifat Tanah yang Mempengaruhi Perkembangan Patogen Tular Tanah pada Tanaman Tembakau. Perspektif, 8(2), 74–83.
- Hidayat, A. 2004. Budidaya Bawang merah. Beberapa hasil penelitian di kabupaten Brebes. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah. Direktorat Tana. Sayuran dan Bio Farmaka. Brebes.

- Hidayat, A. 2004. Budidaya Bawang merah. Beberapa hasil penelitian di kabupaten Brebes. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah. Direktorat Tana. Sayuran dan Bio Farmaka. Brebes.
- Hidayat, A. R. Rosliani, N. Sumarni, T. K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2003. Pengaruh varietas dan paket pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. Lap. Hasil Penel. Balitsa-Lembang.
- Hidayat, A. R. Rosliani, N. Sumarni, T. K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2003. Pengaruh varietas dan paket pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. Lap. Hasil Penel. Balitsa-Lembang.
- Ji Gopal Dkk. 2015. Musa Paradisiaca Peel Extract As Green Corrosion Inhibitor For Mild Steel In Hcl Solution. Journal Homepage: Www.Elsevier.Com/Locate/Corsci.
- Juwita F. N, Mawarni L, Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Agroekoteknologi*. Vol.2, No.3; 1029 – 1037. ISSN No. 2337-6597.
- Lingga P dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung, H. 2011. Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganism and Orgadec) Untuk Mempercepat Pembentukan Komposisi Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) FMIPA Biologi Universitas Mulawarman. Malang. 16 hlm
- Manurung, H. 2011. Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganism and Orgadec) untuk Mempercepat Pembentukan Komposisi Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). Jurusan Biologi FMIPA Universitas Mulawarman. Bioprospek, Volume 8, Nomor II.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm
- Sumarni, Rosliani dan Basuki, RS.2012. Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK tanaman bawang merah terhadap Berbagai takaran Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *J. Hort.* 22(4):366-375.

- Nasution, F. J., L. Mawarni dan Meiriani. 2014. Aplikasi pupuk organik padat dan cair dari kulit pisang kepok untuk pertumbuhan dan produksi sawi (*brassica juncea* l.). **J. Agroekoteknologi** 2 (3): 1029-1037
- Nazzarudin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanamn dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ziraah*, 36: 60-65.
- Pramushinta. K. A. I., (2018). *Pembuatan pupuk organik cair limbah kulit nanas dengan eceng gondok pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L) dan tanaman cabai (*Capsicum annum* L.)*. Aureus. *Journal of Pharmacy and science*. 3 (2).
- Rahayu, E. dan B.V.A.Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rambitan, V. M. M dan Mirna P. S. 2013. Pengaruh pupuk kompos cair kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*. 1(1): 1-60. Universitas Mulawarman, Samarinda. Kalimantan Timur.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2018. *Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekrangan dandi Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* *Var. Botrytis*) di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding*, 7(1).
- Sara, A. Y., Tumbelaka, S., & Mamarimbing, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L. *Var* Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. In *Cocos* (Vol. 2, No. 7).
- Subin, Elfrida Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan

- Produktivitas Tanaman Swi Caisim (*Brasicae juncea. L.*). [Skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sudirja. 2007. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta.
- Suhaeni, Neni. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah. Bandung: Nuansa Cendikia. 115 hlm.
- Sumarni, A., dan Hidayat. 2009. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balitsa 2009. ISBN: 979 – 8304 – 49 - 7.
- Supariadi, S., Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). [Skripsi] Universitas Riau.
- Suparman. 2015. Bercocok Tanam Bawang Merah. Ganeca Exact.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Susetya, D. 2012. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Penerbit Baru Press, Jakarta.
- Sutanto. 2002. *Penerapan Pertanian organik*. kanisius. Yogyakarta.
- Tim Bina Karya Tani, 2011. Pedoman Bertanam Bawang Merah. CV Yrama Widya. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM Press, Yogyakarta.
- Uke K. H. Y., Barus H. dan Madauna I. S. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. ISSN 2338-3011, Vol. 3 No. 6.