

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2004. Pedoman Bertanam Bawang. Yogyakarta: Kanisius
- Abdulrachman, S. dan Z. Susanti. 2004. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Peningkatan Efisiensi Pupuk P dan K pada Tanaman Padi. *J. Zeolit Indonesia*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP).2000.Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya Departemen Pertanian. Bogor.
- Balittanah, 2004.Kandungan Hara dari Pupuk Kandang.
- Bank Indonesia. 2013. Kebijakan Bank Indonesia dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan. Prosiding Seminar Regional Akselerasi Inovasi Teknologi mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan Ternate. 4 Desember 2013.
- Berlian dan Rahayu.2004.Bawang Merah Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BPS, 2018. Distribusi Perdagangan Bawang Merah. Indonesia.
- BPTP Maluku Utara. 2010. Uji adaptasi Bawang Merah Topo di Dataran Rendah. Laporan Pengkajian. Sofifi.
- Buckman. H. O dan N. C Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 721 hal.
- Dewi. 2012. Bahan Pangan, Gizi Dan Kesehatan. Alfabeta. Bandung.
- Dwidjoseputro. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Elisman, R. 2001. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan bibit kopi Arabika (Coffee Arabika Var. Kartika I). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tanaman Siswa. Padang Sari et al.,2006)
- Gunadi, N. 2009.Kalium sulfat dan Kalium klorida sebagai sumber pupuk Kalium pada tanaman bawang merah. Jurnal Holtikultura, volume 19(2): 174-185.
- Gunadi, N. 2009.Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jl. Tangkuban Perahu 517, Lembang, Bandung 40391.
- Haghiack, M. and Walle, T. 2005. Quercetin Induces. Necrosis and Apoptosis in SCC-9 Oral Cancer Cells. Nutrition and Cancer 53(2):220-231
- Hakim, 1991. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

- Hanafiah, A. L. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 hal.
- Hanafiah, A. K 2008 *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT Rajawali Press.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 97 hal.
- Hartatik W., I.G.M Subiksa, dan A.I. Dairah. 2011. *Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 45-56 hal.
- Hidayat, A.; Nurmalinda; R. Rosliani dan Suwandi. 1993. Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Bekas Tebu di Brebes, Jawa Tengah.
- Hidayat, A. 2004. Budidaya bawang merah. Beberapa hasil penelitian di Kabupaten Brebes.
- Hidayat, dkk. 2013. Keragaman fisik dan morfologis bawang merah topo Maluku Utara. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian. 2013.
- Isnain, M. 2006. Pertanian Organik : Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- Jannah, N., A. Patah dan Muhtar. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Nutrisi Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Majalah Ilmiah Pertanian*. Ziraah. 35 (3):
- Jazilah, S., Sunarto dan N. Farid. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah dan Empat Dosis Pupuk Anorganik.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mayadewi, 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agrotrop*, 26 (4) : 153-159
ISN : 02158620
- Mengenal Unsur Kalium Bagi Tanaman. Diakses pada 18 September 2020, dari <https://www.pupuk-kujang.co.id/publikasi/petani/197-mengenal-unsur-kalium-bagi-tanaman>.
- Muhammad Munawir, 2018. *Identifikasi daya saing bawang topo varietas unggul lokal* Kota Tidore Kepulauan.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Indonesia. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Musnamar, E.I 2003. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muyyasir, Sufardi, I. Saputra. 2012. Perubahan Sifat Fisik Inceptisol Akibat Perubahan Jenis dan Dosis Pupuk Organic. *Jurnal Lentera* 12:12-8.

- Nazarudin, 1999. Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah. Penebar Swadaya.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 114.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurhayati, 2008. Pengaruh Kalium Pada Ketahanan Kacang Tanah Terhadap bercak Daun Cercospra. *Jurnal Penelitian*. Pp. 446-450.
- Nurman. E, Zuhry dan I.R. Dini. 2017. Pemanfaatan zpt air kelapa dan POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*. 4(2): 1-15.
- Pairunan. A. K. dkk. 1985. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Ujung Pandang: BKPT INTIM.
- Pusat Penelitian Tanah. 1982. Kriteria penilaian sifat kimia tanah.
- Puslittanak. 2000. *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 : 1.000.000*. Puslittanak, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Rahayu E. dan Berlian, V.A, 2003. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rachman, I. I. Djuniwati. S. Idris K. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, Vol. 10 No 1: 7-13.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Sayur di Pekarangan. Aksi Agraris Kanasius. Yogyakarta.
- Samsudin, 1986. Bawang Merah. Bima Cipta. Bandung.
- Setiyowati, S. H dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)
- Soewandita, H. 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2) : 128-133.
- Sulistiono, W., dkk. 2010. Kajian Budidaya Bawang Topo di Dataran Rendah. Laporan Hasil Penelitian BPTP Maluku Utara. Maluku Utara.
- Sunarjono, H. dan P. Soedomo. 1989. *Budidaya Bawang Merah*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Supriati, Y dan E. Herlina, 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Depok.

- Susantidiana. 2011. *Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) dalam Polybag*. AgronomiS. 3(5) :17-21. ISSN: 1979-8245X
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Kanisius. Jakarta. 67 hal.
- Sutarya, R. dan G. Gubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Panel. Holtikultura Lembang.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutrisna, N., S. Suwalan, dan Ishaq. 2003. Uji Kelayakan Teknis dan Finansial Penggunaan Pupuk NPK Anorganik pada Tanaman Kentang Dataran Jawa Barat.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta. Gajah Mada University press.
- Widyati E., dan T. Rostiawati. 2010. Memahami Sifat-Sifat Tanah Gambut Untuk Optimasi Pemanfaatan lahan Gambut. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*, 5(2): 51-68.
- Woldetsadik, K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Responses To Plant Nutrient and Soil Moisture in a Subhumit Tropical Climate. Doctoral Diss. Dept. Of Crop Science, SLU. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae.
- Yetti, H. dan E. Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) SAGU. 7 (1): 14-18.
- Yuliana, E. R. dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam. *Jurnal Agroteknologi*.