

PUSTAKA ACUAN

- AAK, 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta: 18 Hlm.
- Abdi Tani. 1999. *Pentingnya Persemaian dan Seleksi Bibit pada Budidaya Bawang Merah dengan Biji*. Edisi II Juli-September 1999. Bandung.
- Alexander, M. 1976. Introduction to Soil Microbiology. Second ed. John Wiley & Sons. New York, USA.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Data Produksi Bawang Merah [internet]. Jakarta. BPS; [diunduh 1 September 2013]. Tersedia pada:www.bps.go.id. 2011.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2013. Data Produksi Bawang Merah [internet]. Jakarta. BPS; [diunduh 1 September 2013]. Tersedia pada: www.bps.go.id. 2013.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hlm.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady., 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Angkasa, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2004. Konsumsi Bawang Merah [internet]. Jakarta. [diunduh 1 September 2013]. Tersedia pada: www.litbang.deptan.go.id.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. Produksi Bawang Merah [internet]. Jakarta. [diunduh 10 Mei 2014]. Tersedia pada: www.litbang.deptan.go.id
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. 2007. *Pengolahan Limbah Industri Pangan*. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Fahri, A. 2010. *Teknologi Pembuatan Biogas dari Kotoran Ternak*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Riau. Riau. [diunduh 5 Juni 2014] Tersedia pada: www.riau.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/PDF/biogas.pdf

- Hakim. N., M. Y. Nyapka, A. M Lubis, S.G Nugroho, M.R Saul, M.A Dina, G.B Hong, H.H Baile., 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung: Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo. Jakarta. 286 hal.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2004. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hidayat Y, dan R. Rosliani., 1996. *Pengaruh Pemupukan N, P dan K pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep*. *Jurnal Hortikultura*. 5 (5). 39-43.
- International Training Workshop. 2010. *Training Material of Biogas Technology*. Yunan Normal University. Yunan, China. P102.
- Irvan, M. 2013. *Respon bawang merah (Allium Ascalonicum L.) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara*. *Jurnal Agroteknologi*. 3(2) : 35-40.
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 hal.
- Klukachova, Jana, Milan Navratil, Marie Vesela, Pavel Havranek and Dana Savarova. 2004. Occurrence of Garlic Viruses in the Czech Republic. Proceeding of the XVI. Slovak and Chezh Republic.
- Komunitas Mahasiswa Sentra Energi (KAMASE) . 2009. Cara Mudah Membuat Digester Biogas [internet]. Yogyakarta: Biogas; [Diunduh 3 Maret 2014]. Tersedia pada: <http://www.kamase.org/?p=548>.
- Leiwakabessy, F.W. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Faperta. IPB, Bogor : 222 hal.
- Maulidia, O. 2013. Uji Efektivitas Kombinasi Pupuk Organonitrofos dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serta Serapan Hara Tanaman Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada Tanah Ultisol Gedung Meneng [skripsi]. Bandar Lampung (ID): Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Munir, M. 1996. *Tanah Utisol di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Nandiyanto, A. B. D. dan F. Rumi. 2006. *Biogas sebagai peluang pengembangan energi alternatif, inovasi 2006*. *Jurnal Energi Alternatif*. 8: XVIII.

- Nendissa, J.I. 2008. *The influence of Organic Soil Treatment (OST) and time span of the landeto solution application on the growth and yield of shallots on regosol*. *Jurnal Budidaya Pertanian* 4: 122-131.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Cetakan keenam. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 hal.
- Pangaribuan, D. 1998. *Peningkatan produktivitas bawang merah melalui penambahan bahan organik pada tanah*. *Jurnal Tanaman Tropika*. 1(2): 98-107. ISSN:1410-7368.
- Rahayu, E. dan B. Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Rosliani R. dan Y. Hilman. 2002. *Pengaruh pupuk urea hayati dan pupuk organik penambat nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah*. *Jurnal Hortikutura*. 12 (1):17-27.
- Rugayah, 1997. *Pertumbuhan dan hasil bawang merah yang diaplikasi Sesbania rostrata dan pupuk urea pada ultisol kentrong*. *Jurnal Agrotropika*. II(1): 18-25.
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Jakarta. 18 hal.
- Setiyowati, S. Haryanti dan H. Rini Budi. 2010. *Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (Allium ascalonicum L)*. *Jurnal BIOMA*. 12 (2): 44-48.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. 2th ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Sufyandi, A. 2001. *Informasi Teknologi Tepat Guna untuk Pedesaan Biogas*. Bandung. 30 hal.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat 2005. *Budidaya bawang merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3, Tahun 2005. ISBN : 979-8304-49-7. Bandung: 22 hal.
- Sunarjono, H. dan P. Soedomo. 1983. *Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* Cetakan Kedua. Bandung. Sinar Baru. 54 hal.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Suriadiarta D. A. dan R.D.M Simanungkalit. 2006. Pendahuluan. Pp 1-10. dalam: Simanungkalit RDM et al. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai

Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
<http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 5 November 2013.

Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Permasyarakan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 219 hal.

Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya, Bandung. 120 hal.

Tim Biogas Rumah (Tim BIRU). 2012. *Pedoman & Pengguna Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-slurry. Kerja sama Indonesia-Belanda. Program BIRU*. Jakarta. 24 hal.

Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang : Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 hal.

Winarna dan E.S., Sutarta. 2003. *Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Kelapa Sawit Pada Medium Tanam Sub Soil Tanah Typic Paleudult, Typic Tropopsamment, dan Typic Hapludult*. Warta PPKS 11(1), PPKS. Medan.

Yetty H. dan E. Evawani. 2008. *Penggunaan pupuk organik dan KCl pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Sagu 7(1): 13-18.

Yusuf, Tohari. 2009. Unsur Hara dan Fungsinya. [terhubung berkala]. Tersedia pada : <http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/04/unsur-hara-dan-fungsinya/>.