

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K., 1988. Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Afina, R. 2013. Pengaruh pemberian vinasse dan sumber nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil wijen (*Saccharum indicum* L.) di tanah pasir. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ariyanto, S.E. 2011. Perbaikan kualitas pupuk kandang sapi dan aplikasinya pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Sains dan Teknologi 4(2): 164-175.
- Arrodli, M. Z. 2012. Pengaruh pemberian vinasse pada tanah pasir terhadap pertumbuhan awal empat klon tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Cahyono, B. 2005. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Kanisius: Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2009. *Bawang Daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R. Brent Pearce, Poger R. Michael. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*, Penterjemah Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Harjadi, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Hartatik, W., L.R. Widowati. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara, dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah, TA 2005.
- Haug, R.T. 1980. *Compost Engineering: Principle and Practice*. Ann Arbor Science, Michigan.
- Irdiawan, R. dan A. Rahmi. 2002. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Bokhasi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). J. Agrifor. 1(2):31-36.
- Juliarina N.W.S. 2012. Kapasitas Fotosintesis 5 Varietas Kacang Tanah dalam Hubungannya dengan Produktivitas. skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusumaningtyas, R.D., Oktafiani., D., P.A. Handayani., dan D.R.A. Muhammad. 2015. Pembuatan Pupuk Organo-Mineral Fertilizer (OMF) Padat dari

Lingga P dan Marsono, 2008. *Petunjuk Penggunaan pupuk*. Bandung: Penebar Swadaya.

Manaker, G.H. 1981. *Interior Landscapes*. Prentice-Hall Englewood Cliffs, New Jersey.

Murbandono L, 2008, *Membuat Kompos*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Nazarudin. 1994. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuram Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta

Pinus Lingga. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANT ANAN. Bogor.

Pranata, S.A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka, Jakarta

Puspitasari, G, N., Kastono, D dan Waluyo, S. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Tanam Baru Dan Ratoon Pada Jarak Tanam Berbeda*. *Jurnal Vegetalika*.

Rodríguez, J. G. Y. O. 2000. *Effects of vinasse on sugarcane (*Saccharum officinarum*) productivity*. *Rev. Fac. Agron. (LUZ)* 17: 318-326.

Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2006. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.

Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998. *(Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison)*. ITB, Bandung.

Rukmana, 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.

Setiawan, E. 2009. *Kajian Hubungan Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper Retrofractum* Vahl) di Kabupaten Sumenep*. *AGROVIOR*. 2(1):1- 7.

Smith, C. B. 2006. *Anaerobic digestion of vinasse for production of methane in the sugar cane distillery*. <<http://www.baez-chem-i consulting.com/Download%20page%20files/MethaneProductionfromVinasse.pdf>>. Diakses 13 Mei 2018.

Srigandono, B. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Sudarkoco. 1992. Penggunaan Bahan Organik pada Usaha Budidaya Tanaman Lahan Kering serta Pengelolaannya. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Sulaeman, Suprpto, dan Eviati. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Sunarjono, H. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia*. Sinar Biru. Bandung.

Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 978-979- 9474-57-5.

Susanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Suwahyono, Untung. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya.

Syukur Makmur Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24.

Taiganides, R. E. 1977. Animal Waste. Applied Science Publisher Ltd: London.

Taufik, Y. 2015. Statistik Produksi Hortikultura 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian

Tjitrosomo, G. 1991. *Botani umum 2*. Bandung : Angkasa.

Umami, M., S. Waluyo, S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2014. Pengaruh residu pemberian vinase dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Vegetalika*. 3: 12-21.

Vyatrissa, B., S. Muhartini., S. Waluyo. 2017. Pengaruh Vinase dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pak Choi (*Brassica rapa subsp. Chinensis* (L.) Hanelt). *Vegetalika*. 6(1):12-21.

Widara, D.A., 2015. Pengaruh Takaran Vinase dan Posisi Penanaman Mata Tunas Tunggal terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. UGM. Skripsi.

Yuliana., E. Rahmadani dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi* 5(2): 37-42.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH MACAM PUPUK ORGANIK DAN TAKARAN PUPUK ORGANIK CAIR VINASE TERHADAP  
PERTUMBUHAN DAN HASIL**

**BAWANG DAUN (*Allium fistulosum* L.)**

SEVERIANUS WORA PATTY, Dody Kastono S.P.,M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuliarti, Nugraherti. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta :  
Lyli Publisier.

Yusdian, Y., M. Antaralina., A. Diki. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun  
(*Allium fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang  
Ayam dan Pupuk Urea.