

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia, Jakarta.
- Astuti, U.T. 2013. Tanggapan Anatomis Akar Dan Pertumbuhan Cabai rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Terhadap Limbah Cair Tahu. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta .
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). 2014. Azolla Pabrik Mini Nitrogen. <http://www.batan.go.id/pdin/publikasi/file/02%20Atomos%20Azolla.pdf> diakses 30 Desember 2014.
- Buckman, H.O., Brady, M.C. 1982. *Ilmu Tanah*. BharataKarya Aksara.Jakarta. 788 hal.
- Cahyono B. 2008. Cara Meningkatkan Budidaya Kubis. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Dewi Sapitri. 2013. Dampak Penggunaan Pupuk Kimia yang Berlebih. <https://safitriangrainidewi.wordpress.com/2014/08/30/makalah-dampak-penggunaan-pupuk-kimia-yang-berlebih/> diakses tanggal 4 mei 2016.
- Fara, T. dan D.Noor. 2012. Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu Pada Pembuatan Produk Cookies. <http://eprints.uny.ac.id/9370/3/bab%20%20-09512131010.pdf> diakses tanggal 17 Agustus 2015.
- Fiolita Prameswari Putri, Husni Thamrin Sebayang, dan Titin Sumarni. 2013. Pengaruh Pupuk N, P, K, Azolla (*Azolla pinnata*) dan Kayu Apu (*Pistia stratiotes*) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*). Jurnal Produksi Tanaman. 1(3): 9-20..
- Hanafiah, K.A. 2004. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Jakarta. 179 hal.
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale and W. L. Nelson, 2005. *Soil Fertility and Fertilizersan Introductionto Nutrient Management*. Pearson Education, Inc. New Jersey. United States of America.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana. Jakarta.

- Julia Gaskin, David Kissel, Glen Harris and George Boyhan, Original manuscript by Wayne McLaurin, retired Horticulture Professor, and Water Reeves, retired Horticulture Educator. 2009. How To Convert An Inorganic Fertilizer Recommendation To An Organik One (C 853). <http://extension.uga.edu/publications/detail.cfm?number=C853>. Diakses tanggal 6 mei 2015
- Kaswinarni.F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. Thesis. [Http://www.eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria\\_Kaswinarni.pdf](Http://www.eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria_Kaswinarni.pdf). diakses pada tanggal 22 Maret 2015.
- Kotabe, H. 1997. *Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat*. Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang. Kanagawa.
- Lahadassy Jusuf, Mulyati A.M., dan A.H. 2007. Sanaba Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. <http://www.stppgowa.ac.id/DataDownloadCentrePap/data-jurnal-agrisistem-stpp-gowa/4.%20PENGARUH%20DOSIS%20PUPUK%20ORGANIK%20PADAT%20DAUN%20GAMAL%20TERHADAP%20TANAMAN%20SAWI.pdf>. Diakses pada tanggal 5 mei 2015.
- Mathius, I.M. 1984. *Hijauan Gliricidia maculate Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Milawarni. 2013. Pemanfaatan Limbah Serat Serabut Kelapa Dan Polipropilen Bekas Untuk Bahan Pembuatan Genteng Komposit Polimer. <http://snyube2013.pnl.ac.id/download/makalah2013/TK03.pdf>. Diakses tanggal 6 mei 2015.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat, Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuraini, H. 2014. Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Kubis (*Brassica oleracea*) Pada Lahan Kering Dan Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. <http://digilib.unila.ac.id/4666/> diakses tanggal 17 Agustus 2015.
- Organicfacts. 2016. 7 Manfaat Mengagumkan Kubis Bagi Kesehatan Tubuh Anda <http://intips-kesehatan.blogspot.co.id/2014/01/manfaat-kagum-kubis-kesehatan-tubuh.html> diakses pada tanggal 4 mei 2016
- Pracaya. 2005. Kol alias Kubis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Permadi AH. 1993. Budidaya kubis. Hal. 23–38 Dalam: Permadi AH & Sastrosiswojo, Penyunting. Kubis. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Hortikultura, Lembang.

- Pramudyanto dan Nurhasan. 1991. *Penanganan Limbah Pada Pabrik Tahu*. Yayasan Bina Karya Lestari. Semarang.
- Prawiranata, W., S. Haran & P. Tjondronegoro. 1991. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani, Fakultas Pertanian. IPB Bogor.
- Prohati. 2014. *Azolla pinnata*. <http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?docsid=299> diakses 4 Januari 2015.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2015. Komoditas Kubis. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2013/outlook\\_horti/Outlook\\_Kubis\\_2013/files/assets/basic-html/page17.html](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2013/outlook_horti/Outlook_Kubis_2013/files/assets/basic-html/page17.html) diakses tanggal 17 Agustus 2015.
- Pusteklin. 2002. *Penelitian Dasar Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair*. Pusteklin. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta. 64 hal.
- Sitti Risnah, Prapto Yudono, Abdul Syukur. 2013. Pengaruh Abu Serabut Kelapa Terhadap Ketersediaan K Di Tanah Dan Serapan K Pada Pertumbuhan Bibit Kakao. <http://jurnal.ugm.ac.id/jip/article/download/2534/2268>. Diakses tanggal 5 mei 2015.
- Simamora, S dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suprapti, L. 2005. *Pembuatan Tahu*. Kanisius. Yogyakarta
- Supirin, 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Audi. Yogyakarta. 35 hal.
- Sutejo, M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. RinekaCipta. Jakarta
- Suwamo. 1998. *Utilization of Electric Furnace Slag in Agriculture*. Doctor Thesis, Graduate School of Agriculture. Tokyo University of Agriculture.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 34 hal.
- Yuliadi Asmoro, Suranto, dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai. *Bioteknologi* 5 (2): 51-55.

Yuwono, M, Basuki, N., Agustin, L .2002. *Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L) Lam) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda terhadap Pupuk Anorganik.*

Zainal Arifin. 1996. *Azolla Pembudidayaan dan Manfaat Bagi Tanaman Padi.* Penebar Swadaya. Jakarta.