

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpian dan Arham. 2013. Pengertian kangkung.  
<http://100budidayatanaman.blogspot.com/2013/09/ciri-ciri-tanaman-kangkung.html>. Diakses tanggal 6 Agustus 2019.
- Anggara, R. 2009. Pengaruh kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir) terhadap efek sedasi pada mencit BALB/C. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi plasma nutfah kangkung di dataran medium Rancaekek. Jurnal Hortikultura 7(3): 756-762.
- Edi, Syafri. 2013. Budidaya tanaman sayuran. <http://jambi.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 29 November 2019.
- Elisman, R. 2001. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan bibit kopi Arabika (*Coffe Arabika Var. Kartika I*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Gomez, K.A. Dan Gomez, A.A. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Hartatik, W. Dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk kandang. <http://www.balitanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 9 Juli 2019.
- Marianah, L. 2013. Analisa pemberian *Trichoderma sp.* terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Martin, E.C., D.C. Slack., K.A. Tanksley, and B. Basso. 2006. *Effect of Fresh and Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and the Environment in Arizona*. Jurnal Agron.
- Mulya, Sarja. 1979. Kangkung darat. Majalah Tribus.
- Nazarudin. 1998. Budidaya dan pengaturan panen sayuran dataran rendah. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin. 1999. Dasar-dasar fisiologi tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin dan Yayasan Forest Indonesia. Jakarta.
- Perdana, A. 2009. Mekanisme penekanan ekspresi n- ras ekstrak kulit jeruk keprok (*Citrus reticulata*) sebagai agen kempreventif. Jurnal Farmasi Indonesia. 4 (3): 104-115.
- Permentan. 2011. Pupuk Organik - Pupuk Hayati - dan Pembenhah Tanah.Tersedia.

<http://Perundingan.Pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf>.  
Diakses tanggal 29 November 2019.

- Palada, M. C. Dan Chang, L. C. 2003. *Suggested Cultural Practices for Vegetable Amaranth*. Vegetable Research and Development Center.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Seri Budidaya Kangkung. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa, B., F. Haryanti dan S. A. Kadarsih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang. Jurnal Pupuk. 5(2): 14-18.
- Setiawan, Ade Iwan. 2005. Memanfaatkan kotoran kelinci. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silalahi, M. J., A. Rumambi., Malcky. M. Telleng., W. B. Kaunang. 2018. pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan tanaman sorgum sebagai pakan. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado
- Subroto. 2009. Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian. Bandung: Pustaka Buana.
- Soepardi, G. 1987. Dasar ilmu tanah. departemen ilmu tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sunaryono, Rismunandar. 1984. Kunci bercocok tanam sayur-sayuran penting di Indonesia. Bandung: Sinar Baru.
- Suroso, B. dan N. E. R. Antoni. 2015. Respon pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir) terhadap pupuk biobost dan pupuk ZA. Jurnal ilmu-ilmu Pertanian. Jember.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting bahan organik bagi kesuburan tanah. Kongres dan Semiloka Nasional : 1 – 8. Batu Malang: Maripona.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Wahyuningsih, H. 2005. Efisiensi pemupukan phospat pada alfisols dengan penambahan beberapa macam pupuk kandang dan tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai indikator. Surakarta.

- Wahyono, S., F. I. Sahwan, F. Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Westphal, E. 1994. *Ipomoea aquatic Forsskal*, p. 181-184. In: Siemosma and K.Piluek (eds). *Plant Resources of South-East Asia and Vegetables 8* PROSEA Foundation.
- Widowati, I., R., Widati, S., Jaenudin, U. dan Hartatik, W. 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 Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Williams, C. N. 1993. *Vegetable production in the tropics*. Terjemahan S. Ronoprawiro. Produksi sayuran tropika. Penerbit Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.