

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. 2016. Teknologi budidaya kangkung darat. <http://sulut.litbang.pertanian.go.id/indeks.php/info-teknologi/pangan/664-teknologo-budidaya-kangkung-darat>. Diakses tanggal: 21 November 2018
- Edi, S. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* poir). Vol 3 No. 1 Januari-Maret 2014 ISSN: 2302-6472. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Firdaus, F. 2011. Kualitas pupuk kompos campuran kotoran ayam dan batang Pisang Menggunakan Bioaktivator MoL Tapai. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Gomez, K. A. dan Gomez, A. A. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indosnesia. Depok.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hidayati, N., P. Rosawanti, F. Yusuf dan N. Hanafi. 2017. Kajian penggunaan nutrisi anorganik terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir) Hidroponik Sistem Wick. Jurnal Daun, Vol. 4 No. 2, Desember 2017 : 75-81.
- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. No.70
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Langi, S. R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 terhadap Rasio C/N Kompos. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Lingga, P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno. Jakarta.
- Marianah, L. 2013. Analisis pemberian *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Nugroho, P. 2017. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Polii, G.M.M. 2009. Respon produksi tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Soil Environment.7(1); 1-5.
- Rosmarkam., A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisus. Yogyakarta
- Rukmana, R. (1994). Seri Budidaya Kangkung. Kanisius. Yogyakarta
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani Kanisius. Yogyakarta
- Sari, K. M., A. Pasigai, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*brassica oleracea* Var. bathytis L.) pada oxic dystrudepts lebatongoa. *E-J. Agrotekbis* 4 (2): 151-159, April 2016 ISSN: 2338-3011
- Subroto., 2009. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dapat Memperbaiki Struktur Tanah. Bandung: Pustaka Buana.
- Suroso, B., dan N. A. R. Antoni. 2013. Respon pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) terhadap Pupuk Bioboost dan ZA. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* hal : 98-107.
- Susanti, S. 2016. Pengaruh pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Taufila, M., D. D. Laksana, dan S. Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Ditanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 4 No. 2. Hal 120-127
- Tarigan, N. K. 2012. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Riau.