

Daftar Pustaka

- Adnan, Adya; Rasyad, Aslim; Armaini. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomea Reptans Poir) Diberi Trichokompos Jerami Padi*. Riau: Universitas Riau.
- Ansari, Hanafi; Jamilah; Mukhlis. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Dan Jerami Padi Terhadap Kandungan Unsur Hara Tanah Serta Produksi Padi Sawah Pada Sistem Tanam Sri (System Of Rice Intensification)*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.2, No.3.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Sinar Tani*. Agroinovasi.
- Calvin. 2015. *Perbedaan Pupuk Cair dan Padat*. Forum Pertanian dan Agribisnis. www.kebunpedia.com. Diakses 28 Desember 2016 Pukul 07:54 WIB.
- Edi, Syafri. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans, Poir.)*. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian* Vol 3 No 1.
- Ferguson, LR., Philpott, M., Karunasinghe, N. 2004. *Dietary Cancer and Prevention Using Antimutagens*. *Toxicol.* 198 : 147-159.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.
- Harivaindaran, Rebecca, and S.Chandran. 2008. *Study of Optimal Temperature, PH and Stability of Dragon Fruit (Hylocereus polyrhizus) Peel for Usa as Potential Natural Colorant*. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 11. Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, University of Malaysia Kuala Lumpur, Malaysia.
- Hartatik, W. 2009. *Jerami Dapat Mensubstitusi Pupuk KCl*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.*, Vol. 31 No. 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. p. 1-

- Irwanto. 2009. *Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp di Persemaian*. <http://www.irwantoshut.com/> . 5 Maret 2009.
- Iriyani, Dwi; Nugrahani, Pangesti. 2014. *Kandungan Klorofil, Karotenoid, Dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Pertanian Periurban Di Kota Surabaya*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, Volume 15, Nomor 2.
- Jaafar, R.A., M.Nazri., W.Khairuddin. 2009. *Proximate Analysis of Dragon Fruit (Hylecereuspolyrhizus)*. American Journal of Applied Science.
- Juhaeti, Titi & Hidayati, N. 2014. *Prospek dan Teknologi Budi Daya Beberapa Jenis Sayuran Lokal*. Jakarta : LIPI Press.
- Jumin, Hasan. B. 2002. *Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kaufman, P.B. 1989. *Plants. Their Biology and Importance*. New York: Harper & Raw Publisher. Pages: 679-683.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L)*. Agrologia, Vol. 2, No. 1.
- Kurniawan, M., Izzati, M., Nurchayati, Y. (2010). *Kandungan klorofil, karotenoid, dan vitamin c pada beberapa spesies tumbuhan akuatik*. Buletin Anatomi dan Fisiologi XVIII.
- Kusumawardhani, Rahardian; Tyas, Titis A. 2015. *Pemanfaatan Jerami Padi Menjadi Pupuk Organik Dan Wahana Budidaya Belut Oleh Masyarakat Desa Wonorejo*. Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta. ISBN 978-602-73690-3-0.
- Luther, K. 2012. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran : Buku Panduan Untuk Petani*. The World Vegetable Center Publication. Shanhua, Tainan, Taiwan.

- Machrodania. 2015. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro*. Lentera Bio. ISSN: 2252-3979.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul : Cahaya Tani.
- Marpaung, Agustina. 2014. *Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Jurnal Saintech. Vol.6. ISSN No. 2086-9681. Hal: 8-15.
- Marsusi, R. 2010. *Budi Daya Kangkung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan-Barat. Kalimantan Barat: Litbang
- Muntashilah, Umami H; Islami, Titiek; Sebayang, Husni T. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans. Poir)*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 5.
- Nurliyana, R., Zahir, I. S., Suleiman, K. M., Aisyah, M.R., dan Rahim, K. K., 2010, *Antioxidant Study Of Pulps And Peels Of Dragon Fruits: A Comparative Study*. International Food Research Journal.
- Nyakpa, M. Y., AM Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amroh, A. Munawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Palada, M. C. Dan Chang, L. C. 2003. *Suggested Cultural Practices for Vegetable Amaranth*. Vegetable Reseach and Development Center.
- Parawansa, Ismaya. 2014. *Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir)*. Jurnal Agrisistem. ISSN 1858-4330.
- Plucknett, D. L dan H.L. Beemer. 1981. *Vegetable Farming*

System in China. Frances.

- Putri, Ni Ketut M; Gunawan, I Wayan G; Suarsa, I Wayan. 2015. *Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis) Dan Analisis Kadar Totalnya*. Jurnal Kimia.
- Saati, Elfi Anis. 2009. *Identifikasi Dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut*. Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. JIPTUMMDPPM. Malang: UMM.
- Saparinto, Chyo. 2014. *Grow Your Own Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*.
- Setyanto, P. 2008. *Perlu Inovasi Teknologi Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Pertanian Balingtan*. Badan Litban Pertanian, Deptan.
- Shofiati, Atik; Andriani; Anam. 2014. *Kajian Kapasitas Antioksidan Dan Penerimaan Sensoris Teh Celup Kulit Buah Naga (Pitaya Fruit) Dengan Penambahan Kulit Jeruk Lemon Dan Stevia*. Jurnal Teknosains Pangan Vol 3 No. 2.
- Subin, Elfrida R. 2016. Pengaruh Pemberian Konsetrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Caism (*Brassica juncea*, L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Sudirman, Sabri. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kangkung Air (Ipomoea aquatica, Forsk.)*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Suratman, Priyanto D, dan Setyawan AD. 2000. *Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi*. Biodiversitas 1:72-79.
- Susilo, djoko E. 2014. *Pertimbangan Visual Dan Fisiologis Sebagai*

Kriteria Panen Kangkung Darat Akibat Pemberian Kapur Dolomit Di Tanah Gambut. Anterior Jurnal Volume 15 Nomor 1.

Soepardi, G. 1983. *Sifat & Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Syukur, A dan E.S. Harsono. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai samas bantul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6(2):52-58

Westphal, E. 1994. *Ipomoea aquatic Forsskal, In: Siemonsma and K.Piluek (eds.). Plant Resoures of South-East Asia and Vegetables* 8 PROSEA Foundation.

Widiwurjani dan Guniarti. 2006. *Pengujian Cara Panen dan Pemupukan Terhadap Hasil Sayuran Kangkung*. *Jurnal Habitat XVII* (3): 187-193.

Wijaya. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. *Agrosains*. 9(2): 12-15.

Williams, C. N. 1993. *Vegetable Production in the Tropics*. Terjemahan S. Ronoprawiro. *Produksi Sayuran Tropika*. Penerbit Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. 374 hal. Yogyakarta.

Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta

Winter C.K. dan Davis S.F. 2006. *Scientific status summary organic food*. *Journal Food Sci*.

