

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Suwarna, Veggel. 1990. Pengaruh Cara Penanaman, Jumlah Bibit dan Aplikasi Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poirs) Pada Tanah Latosol Subang. Bull.Penelt. Hort : 19:3,15-24
- Anggara, R., 2009. Pengaruh Ekstrak Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.) terhadap Efek Sedasi pada Mencit BALB/C. Agronomi 2(4):21-29
- Anonymous 1, Wikimediacomons. 2009. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ipomoea_stipulacea_Scharf.jpg
Diakses pada tanggal 2 Februari 2016
- Anonymous 2, Budidaya7. 2009. <http://budidaya7.blogspot.co.id/2014/08/cara-budidaya-tanaman-kangkung-darat.html>
Diakses pada tanggal 7 Februari 2016
- Darwati, I., Rasita S. M. D. dan Hernani. 2002. *Respon Daun Ungu (G.Pictum L.) terhadap Cekaman Air*. J Industrial CropResearch. 8(3) : 73-75.
- Desiliyarni, T., Y. Astuti dan J. Endah. 2005. Vertikultur: teknik bertanam di lahan sempit. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaek. Jurnal Hortikultura 7(3):756-762
- Fisher, R.F. & Binkley, D. (2000). *Ecology and management of forest soils* (3rd ed). New York: John Wiley & Sons, Inc
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., and R.L. Mitchell. 1991. *Physiologi of Crop Plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta
- Habrina, A, P. 2011 Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Universitas Andalas. Padang
- Hanani N. 2009. Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kota. <http://nuhfil.lecture.ub.ac.id/?s=pertanian+kota>.
Diakses pada tanggal 11 Juni 2016
- Hidayat, B.E. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Penerbit ITB. Bandung
- Jumin, H.B. 1992. EkologiTanaman: SuatuPendekatanFisiologi. Rajawali Press. Jakarta. 175 p.

- Junaedi, A. 2009. Pertumbuhan dan Mutu Fisik Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba*) di Polibag dan Politub. Balai Penelitian Hutan Penghasil Serat Knok. Riau
- Karo-karo, F.J. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarengense*).
- Lita, T, N. 2013 Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan sawah. FP. Universitas Brawijaya. Malang
- Manan, Hilman. 2002. "Pengelolaan Air yang Optimal untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional". Makalah pada Pertemuan Regional Operasi dan Pemeliharaan Pengairan, 2 – 3 Oktober 2002, Gorontalo
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Ilmu Tanah 7(1) : 18-22
- Mougeot LJA. 2006. Growing Better Cities: Urban Agriculture for Sustainable Development. International Development Research Centre
- Mustaha, dkk. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Manggis Pada Berbagai Interval Penyiraman Dan Porositas Media. J.Hort. 22 (1) : 37-46
- Noverita, Sv.2009. Pengaruh konsentrasi pupuk pelengkap cair nipka- plus dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman baby kaylan (*Brassica oleraceae* L. Var. Acephala DC.) Secara vertikultur. Penelitian bidang ilmu pertanian 3(1): 1-10
- Praba, ML, Cairns JE, Babu RC, Lafitte HR (2009). Identification of physiological traits underlying cultivar differences in drought tolerance in rice and wheat. J. Agro Crop Sci.195 : 30-46
- Rasapto, P.W. 2010. Budidaya sayuran dengan vertikultur. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan 1(1): 424-439
- Sarawa. 2009. Fisiologi Tanaman: Pendekatan Praktis. Unhalu Press
- Sarawa. 2014. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merr) Pada Berbagai Interval Penyiraman Dan Takaran Pupuk Kandang. J. Agro Vol 4 (571) :1786 - 1795
- Suhartono, dkk. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine Max* (L) Merril) Pada Berbagai Jenis Tanah.

Sulistiyono E, Suwanto, Ramdiani Y.2005. Defisit evapotranspirasi sebagai indikator kekurangan air pada padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *Bul. Agron* 33(1): 6-11

Sutarminingsih, L. 2003. Pola bertanam secara vertikal, vertikultur. Kanisius. Yogyakarta

Sutarminingsih, L. 2007. Vertikultur. Kanisius, Yogyakarta. 102 hal

Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Pengembangan Teknologi Pertanian. 2(2):131-147

Suwandi dkk. 2011. Pemberdayaan Masyarakat melalui Pengembangan Pertanian Organik berbasis Trikolimtan di Kota Sungai Penuh Propinsi Jambi. Pengabdian pada Masyarakat, (52)

Ware, E.W. 1975. Producing Vegetable Crops. The Interstate Printer Publisher Inc : England.

