



Daftar Pustaka

- Adiwidjaja, Rahmat. 1997. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoeae reptans*) kultivar sutera pada Inceptisols Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran Fakultas Pertanian UNPAD.
- Apriyanti, R N. Cara menanam kangkung darat (*Ipomoeae reptans*). 01 Maret 2015., <http://www.trubus-online.co.id/>.
- Anonim. 1990. Vegetable Production Training Manual. Asian Vegetable Research and Development Center. Shanhua, Tainan. Taipei.
- Anonim. 2015. PDF. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tanaman. Universitas Gadjah Mada.
- Ashari, S. 1995 Hortikultura: Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Bautista, O.K. and R.C. Mabesa (eds.). 1986. Vegetable Production. University of The Philippines, Los Banos. Philippines.
- Bautista, O.K., H.V. Valmayor, P.C. Tabora and R.R.C. Espino. 1983. Introduction to Tropical Horticulture. University of The Philippines, Los Banos. Philippines.
- Campbell.1999. Genom signature perbandingan antara Prokariota, plasmid, dan DNA mitokondria.1999 Aug 3;96(16):9184-9.
- Chory, J. 1997. Light Modulation of Vegetative Development. *The Plant Cell* 9 : 1225-1234.
- Eko Widiyanto. 1991. Sinar Tani. Bercocok Tanam Kangkung Darat. Sinar Tani.



Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Gamliel, A. and J. Katan. 1991. Involvement of fluorescent pseudomonads and other microorganisms in increased growth response of plants in solarized soils. *Phytopathology* 81: 494-502.

Gardner. F.P..R.B. Pearce dan R.L.Mitchell.1995. *Physiology of Crop Plants*. The Towa State University Press. Penerjemah. Susilo. H.. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia.

George, E.F. and W. Davies. 2008. Effects of the Physical Environment. In *Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Ed. Vol. 1. The Background*. Edited by E. F.

Git. 1993. Kangkung Darat Dua Puluh Hari Sudah Bisa Dipanen.

Gunawan, L.W. 1987. Teknik kultur jaringan. PAU Bioteknologi. IPB-Bogor. 252p. Knott, J.E. and J.R. Deanon. 1 970. *Vegetable Production in Southeast Asia*. University of The Philippines, Los Banos. Philippines.

Kozai, T. 1992. Effect of the difference between photoperiod and darkperiod temperatures, and photosynthetic photon flux density on the shot length and growth of potato planlets in vitro J. Japan Soc. Hort. Sci. J. 61 (1): p. 93-98.

Machakova, I. 2008. Plant Growth Regulators I: Introduction; Auxins, their Analogues and Inhibitors. In *Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Ed. Vol.1.The Background*. Edited by E. F. George, M. A. Hall & Geert-Jan De Klerk. Published by Springer, Dordrecht, The Netherlands. p.175204.

Rahmat. 1992. Meningkatkan Pendapatan Petani Melalui Budidaya Kangkung. Sinar Tani.



RISTEK. 2011. Pertanian Masa Depan: Tanpa Matahari, Sedikit Air, Lebih Enak. Diambil dari: <http://www.ristek.go.id>. (8 Agustus 2015).

Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan (terjemahan Diah R.Lukman). Jilid 3. Penerbit ITB Bandung. Soemadi. W dan Mutholib. A, 1996. Sayuran Baby. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sidi Aji. 1993. Membudidayakan Kangkung Secara Intensif. Minggu Pagi.

Sudira P. 2010 .Agroklimatologi. Diktat Kuliah. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.

Sunarlim, N. dan W. Gunawan. 1990. Pengaruh Berbagai Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, dan Hasil Kedelai. *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Bogor*. 1(1) : 86-96.

Suprpto dan Rasyid Marzuki, 2004. Bertanam Caisin. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan: Metabolisme Dasar*. IPB.

Zaubin, R., Supardiyono, dan Purwadi. 1994. Pengaruh Warna Sungkkup Plastik dan Konsentrasi Perangsang Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper nigrum* var. Belantung). di Pesemaian. *Bul.Littrro*. 9(2) : 115-120.