



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., M. A. Khan, M. Qasim, R. Ahmad, M. A. Randhawa. 2010. Growth, yield, and quality of *Rosa hybrid* L. as influenced by various micronutrients. *Agri. Sci.* 4 : 5-12.
- Andriolo, J.L., Luz, G. L., Witter, M. H., Godoi, Barros, Bortolotto, O. C. 2005. Growth and yield of lettuce plants under salinity. *Horticultura Brasileira* 23 : 931-934.
- Anonim. 2006^a. Selada (*Lactuca sativa* L.). Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Kesoragaman, dan Kestabilan. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman, Departemen Pertanian RI.
- Anonim. 2006^b. Pelepasan Selada New Grand Rapid sebagai Varietas Unggul. Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Anonim. 2010. Zat Besi (Fe). <www.idionline.com>. Diakses pada 27 November 2010.
- Anonim. 2010. National Nutrient Database for Standart Reference. United States Departement of Agriculture (USDA).
- Anonim. 2011^a. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Lactuca sativa* L. <www.usda.gov>. Diakses pada 3 Oktober 2011.
- Anonim. 2011^b. Iron Nutrition in Plants. <www.smartfertilizermanagement.com>. Diakses pada 18 Maret 2011.
- Anonim. 2012^a. Jenis-jenis Selada. <<http://indoagrow.wordpress.com/2012/02/12/jenis-jenis-selada/>>. Diakses pada 27 Februari 2012.
- Anonim. 2012^b. Klorofil. <<http://id.wikipedia.org/wiki/Klorofil>>. Diakses pada 13 Februari 2012.
- Anonim. 2012^c. Nutrisi Hidroponik. <www.goodplant-Hidroponik-Indonesia.com>. Diakses pada 13 Februari 2012.
- Basuki, T. A. Pengaruh Macam Komposisi Media Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Celik H., B. A. Bulent, G. Serhat, dan Katkat V. A. 2010. Effect of potassium and iron on macro element uptake of maize. *Zemdirbyste-Agriculture* 97 : 11-22.
- Celik H., B. A. Bulent, G. Serhat, dan Katkat V. A. 2010. Effect of iron and potassium fertility on micro element uptake of maize. *African Journal of Agricultural Research* 5 : 2158-2168.



- Chadirin, Y. 2001. Teknologi Hidroponik II. Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan. CREATA-IPB.
- Darmawan, I. A. 1997. Pengaruh Topoklimat terhadap Produksi dan Kualitas Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Herawati Susilo). UI-Press, Jakarta.
- Gomez, Kwanchai A. & Arturo A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. UI-Press, Jakarta
- Handayani, T., A. Fibriyanti, dan I. Pratiwi. 2007. Kajian Peningkatan Kandungan Zat Besi (Fe), Seng (Zn), dan Beta Karoten pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz sin.) melalui Teknologi Biofortifikasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Karya Tulis Ilmiah.
- Kemas, Ali H. 2009. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers, Jakarta.
- Knott, J. E. dan J. R. Deanon. 1967. Vegetable Production in Southeast Asia. University of the Philippines Press, Philippines.
- Kusmarwiyah, B., D. Indradewa, dan Suyadi. 2006. Kajian fisiologis cekaman kekeringan pada jagung manis. *Agrosains* 19 : 225-235.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lastra, O., Maria, L. T., Bruno, R., dan Mainor, R. 2009. Response of hydroponic lettuce cultivars to different treatments of nitrogen : growth and foliar nitrate content. *IDESIA (Chile)* 27 : 83-89.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition in Higher Plants. Academic Press Inc., London.
- Ogbodo, E. N., P. O. Okorie, dan E. B. Utobo. 2010. Growth and yield of lettuce (*Lactuca sativa* L.) at Abakaliki agro-ecological zone of Southeastern Nigeria. *Journal of Agricultural Science* 6 : 141-148.
- Reams, Carey. 2012. Refractive Index of Crop Juices. <www.highbrixgardens.com>. Diakses pada 10 April 2012.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi. Edisi kedua. Penerbit ITB Bandung.
- Salisbury, F.B. and Ross. 1995. Plant Physiology 4th ed. Wadsworth Publishing, UK.
- Samarkoon, U. C., P. A. Weerasinghe, dan W. A. P. Weerakkbody. 2006. Effect of electrical conductivity (EC) of the nutrient solution on nutrient uptake, growth, and yield of leaf lettuce. *Tropical Agricultural Research* 18 : 13-21.



- Satheno, B. J. 2008. Pengaruh Mikronutrient Besi (Fe) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). Universitas Kristen Dwi Wacana, Yogyakarta. Abstrak.
- Setiari, N. Dan Y. Nurhayati. 2009. Eksplorasi kandungan klorofil pada beberapa sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar *food suplement*. BIOMA 11 : 6-10.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Smith, R. *et al.* 2011. Leaf Lettuce Production in California. Agriculture and Natural Resources, University of California.
- Sutiyoso, Y. 2003. Meramu Pupuk Hidroponik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2006. Hidroponik ala Yos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tindall, H. D. 1983. Vegetables in The Tropis. Macmillan Education Ltd, London.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia, Jakarta.
- Wasiaturrohmah. 2008. Respon Plasma Nutfah Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Keracunan Fe. Universitas Negeri Malang, Malang. Skripsi.
- Whitaker, T. W. dan E. J. Ryder. 1962. Lettuce and Its Production. Department of Agriculture, United States.
- Yeristyan, N. dan C. Economakis. 2007. Effect of nutrient solution's iron concentration on growth and essential oil content of oregano plants grown in solution culture. Acta Hortikulturae 576. Abstrak.