

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Busaidi, A, S. Al-Rawahy and M. Ahmed. 2010. Growing Tomato in Salty Soil: Screening Response of Different Tomato Cultivars to Saline Irrigation. Sultan Qaboos University. Oman.
- Alihamsyah, T dan I. Noor, 2003. Lahan Rawa Pasang Surut : pendukung ketahanan Pangan dan Sumber Pertumbuhan Agribisnis. Balittra. Banjarbaru.
- Amri, N. L., 2005. Studi Toleransi Enam Varietas Tomat Introduksi Terhadap Salinitas. SP. skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Barret-Lennard, E.G. 2002. Salt of the earth : time to take it seriously *In*: R. Ahmad and K.A Malik (Eds.). Prospects for Saline Agriculture. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht. Netherlands. 460 p
- Brady, N. C dan R. R. Weil. 2008. The Nature and Properties Of Soil. Pearson Prentice Hall, Ohio.
- Desmarina, R. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air. Institut Pertanian Bogor.
- Gedoan, S. P., D. Indradewa, A. Syukur. 2002. Tanggapan Varietas Kacang Tunggak Terhadap Cekaman Salinitas. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Giannakoula, A. E. and I. F. Ilias. 2013. The Effect Of Water Stress And Salinity On Growth And Physiology Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 65 (2): 611-620
- Grattan, S. R., and C. M. Grieve. 1999. "Salinity–mineral nutrient relations in horticultural crops." *Sci. Hort.*, 78, 127–157.
- Hardjowigeno, H. S. dan M. L. Rayes. 2005. *Tanah Sawah*. Bayu Media Publishing. Malang.
- Hassan, M.M., T. El–Masry and A. Abou–Arab, 1999. Effect of soil salinity on growth, yield and elemental concentrations in tomato. *Egypt J. Hort.*, 26: 187–98
- Hopkins, W. G. and N. P. A. Huner. 2004. Introduction to Plant Physiology 3rd edition. Jhon Wiley & Sons Inc. New Jersey. 560 p

- Iannucci, A., M. R. Terribile and P. Martiniello. 2008. Effects of temperature and photoperiod on flowering time of forage legumes in a Mediteranian environment. *Field Crops Research* 106: 156-162
- Knapp S, L. Bohs, M. Nee, D. M. Spooner. 2004. *Solanaceae*-a model for linkage genomics with biodiversity. *Comp Funct Genom* 5: 285-291
- Karsono, S., Sudarmodjo, dan Y. Sutiyoso. 2002. Hidroponik: Skala Rumah Tangga. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 64 hal.
- Lingga, P. 2002. Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Lukitasari, M. 2010. *Ekologi Tumbuhan*. Diktat Kuliah. IKIP PGRI Press. Madiun
- Marschner, H. 1998. Mineral Nutrition of Higher Plants, 2nd ed. Academic Press. London. 889 p
- Munns, R. and M. Tester. 2008. Mechanisme of Salinity Tolerance. CSIRO Plant Industry, Canberra, ACT, Australia.
- Navarro, M.J., V. Martinez and M. Carvajal. 2000. Ammonium, bicarbonate and calcium effects on tomato plants grown under saline conditions. *Plant Sci.*, 157: 89-96
- Nuruddin, M. Md. 2001. Effects Water Stress On Tomato at Differens Growth Stages. A Thesis Submitted to the Faculty of Graduate Studies and Research in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science. McGill University, Canada.
- Notohadiprawiro, 1998. Tanah dan Lingkungan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta. 236 hal.
- Pitojo, S, 2005. Benih Tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Poerwowidodo. 2002. Metode Selidik Tanah. Usaha Nasional. Surabaya.
- Purwati, E. 2007. Perbaikan Mutu Tomat Varietas Kaliurang. *J. Agrivigor* 6(3): 270-275
- _____. 2008. Hubungan antara Karakteristik Fenotipik Buah Tomat dengan Jumlah Biji. *J. Agrivigor* 7(3): 222-229

- Putri, R. S. J, Nurhidayati T., W. W. Budi. 2009. Uji Ketahanan Tanaman Tebu Hasil Persilangan (*Saccharum spp. hybrid*) Pada kondisi Lingkungan Cekaman Garam (NaCl). Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Relf, D., A. McDaniel and R. Morse. 2009. Tomatoes. Virginia Cooperative Extension Publication 426-381
- Rismunandar, 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Salisbury, F. B., and R. W. Clean. 1995. Fisiologi tumbuhan jilid 3. Perkembangan tumbuhan dan fisiologi lingkungan. ITB. Bandung.
- Samadi. B. 2007. Kentang dan Analisis Usahataninya. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Santoso, B. 2004. Tanah Salin, Tanah Sodik, dan Cara Mereklamasinya. Yayasan Pembina Fakultas Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Sari, H. C., S. Darmanti, dan E. D. Hastuti. 2006. Pertumbuhan tanaman jahe emprit (*Zingiber officinale* Var. Rubrum) pada media tanam pasir dengan salinitas yang berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi 14(2):19-29
- Sipayung, R. 2006. Stres garam dan mekanisme toleransi tanaman. Hayati 5:18-20
- Shamin, A. H and T. Akae. 2009. Desalinization of saline soils aimed at environmentally sustainable agriculture: A new thought. Journal of American Science 5: 197-198
- Sismiati, R. , G. Soepandi dan L. I. Nasution. 2005. Peningkatan produktivitas lahan sawah berkadar garam tinggi. Penelitian Pertanian VI 3: 34-35
- Sposito, G. 2008. The Chemistry of Soils. Oxford University Press. New York USA. 329 p
- Species 2000 & ITIS Catalogue of Life:May 2012. *Solanum lycopersicum* L. http://eol.org/pages/392557/hierarchy_entries/48354808/overview.
- Staples, R. C and G. H. Toeniesen . 2005. Salinity Tolerance in Plants Strategies For Crop Improvmen. A wiley – Interscience Publication . John Wiley and Sons . New York.
- Sunarto. 2001. Toleransi kedelai terhadap salinitas. Bul. Agron. (29) (1) : 27-30

Suriadikarta, D. A. dan M. T. Sutriadi. 2007. Jenis-jenis Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian di Lahan Rawa. Balai Penelitian Tanah, Bogor.

Tan, K. H. 2000. Environmental Soil Science 2nd ed. Marcel Dekker. New York. 452 p

Tugiyono, H. 2001. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya Jakarta.

Varshney, R. K. and R. Tuberosa. 2007. Genomics-Assisted Crop Improveent. Volue 2 Genomics Applications in Crops. The Netherland. Springer. Chapter 13 pp:308

Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil Dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.

Wiriyanta, B.T.W. 2002. Bertanam Tomat. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Yuniati, R. 2004. Penapisan galur kedelai *Glycine max* (l.) Merrill toleran terhadap NaCl untuk penanaman di lahan salin. Makara Sains. 1: 21-24

