

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 Pangandan 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. Mechanism 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 Soda, dan Cara Merekemasinya. 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. Desalination of saline soils aimed at environmentally sustainable agriculture: A new thought. Journal of American Sciene 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 Stategnes 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. Tuberrosa. 2007. Genomics-Assisted Crop Improveent. Value 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.
- Wiryanta, 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