

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S dan Husainy, A. 1989. *Ilmu Iklim dan Pengairan*. Jakarta: CV Yasaguna. 224 hal.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2014. *Geografis Kota Padang*. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Data Tomat Indonesia*. Jakarta.
- Cahyono, B. 1998. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Chookhampaeng, S., W. Pattanagul, and P. Threerakulpisut. 2008. *Effects of salinity on growth, activity of antioxidant enzymes and sucrose content in tomato (Lycopersicon esculentum Mill.) at the reproductive stage*. Science Asia. 34: 069 – 075.
- Cuartero, J. R. dan M. Fernandez. 1999. *Tomato and salinity*. Scientia Horticulturae. 78: 83 – 125.
- Damiri, A., Ishak, A. 2015. *Perbandingan Produktifitas Padi Sawah dengan beberapa Model Plot Ubinan pada Sistem Tanam Legowo 4:1*. BPTP.Bengkulu.
- Dingus, D.D. 1999. *Soil Science Laboratory Manual*. Prantince Hall, California. pp:178.
- Direktorat Jendral Pengolahan Lahan dan Air Departemen Pertanian. 2008. *Pedoman Irigasi Bertekanan (Irigasi Sprinkler dan Irigasi Tetes)*. Jakarta.
- Doorenbos, J and A. H. Kassam. 1979. *Yield Response to Water*. FAO Irrigation and Drainage paper 33. FAO, Rome.
- Doorenbos, J and A. H. Kassam. 1998. *Crop Evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage paper No 56. FAO. Rome.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2015. *Crop Water Information Tomato*. Glosarry. Fao.org. available from <http://www.fao.org.html> [28 Oktober 2015].
- Fitter, A. H dan R. K. M. Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Penerjemah: Andani S dan E.D Purbayanti. Gadjah Mada University Press. Indonesian Ed. Yogyakarta.
- Gould, W. A. 1974. *Tomato Production, Processing and Quality Evaluation*. The Avi Publ. Co., Inc. Amerika. 445 paper.

- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada Hlmn: 338-341.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. PT Dunia Pustaka Jaya. Jakarta. 192 hal.
- Hardjowigeno. S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT Melton Putra. Jakarta. 233 hal.
- Harjadi, S.S dan S. Yahya. 1988. *Fisiologi Stress Lingkungan*. Bogor Hlmn: 191-196.
- Lestari. E. 2003. *Simulasi Potensi Hasil dan Pengaruh Cekaman Air pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung*. Skripsi. IPB. Bogor. 26 hal.
- Munir, M., dan Farhat, N. 2006. *Growth and Flowering Response of Snapdragons after Release Stress Osmotic*. Journal of Applied Horticulture, 8(1) : 25 – 28.
- Nasrudin. 2009. *Pengujian Daya Berkecambah*. Ilmu Teknologi Benih. Balai Benih Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nazaruddin. 1994. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa, Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Prastowo, 2002. *Prosedur Rancangan Irigasi Tetes*. Laboratorium Teknik Tanah dan Air, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Prastowo. A. 2012. *Teknologi Irigasi Tetes*.pdf. [20 Oktober 2015].
- Rault. P. A. 1990. *A Tunnel Greenhouse Adapted to Tropical Lowland Climate*. Acta Horticulture 281 : 95-103.
- Ridho. H. 2007. *Pengaruh Aplikasi CaCl Prapanen Terhadap Kualitas Buah Tomat*. Skripsi. Program Studi Holtikultura. IPB. Bogor. 42 hal.
- Risma, W. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) dengan Pemberian Gibberelin dan Pupuk Daun*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

- Robinson. D. W. 1990. *Development With Plastic Structure and Materials for Horticulture Crops*. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropical in Malaysia, november 25-27, 1990.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rudich. J and U. Luchinsky. 1986. *The Tomato Crop*. In: Atherton. J. G and J. Rudich (eds). *Water Economy*. New York. Chapman and Hall.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat dan Cherry*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saito, T., C. Matsukura, Y. Ban, K. Shoji, M. Sugiyama M, N. Fukuda, and S. Nishimura. 2008. *Salinity stress affects assimilate metabolism at the geneexpression level during fruit development and improves fruit quality in tomato (Solanum lycopersicum L.)*. *Journal of the Japanese Society for Horticultural Science* 77: 61–68.
- Sipayung, R. 2003. *Stres Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian Univeristas Sumatera Utara, Medan.
- Soepardi. G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 519 hal.
- Sutedjo, M. M. 2004. *Analisis Tanah, Air dan Jaringan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani. 2014. *Konduktivitas Listrik (EC)*. Bahan Ajar. Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Diunduh dari : <http://syekhfanimsd.lecture.ub.ac.id/2014/0/konduktivitas-listrik-ec/> tanggal akses : 8 Desember 2015.
- Tjasyono, B., 2004. *Klimatologi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Von zabeltitz. C. 1988. *Greenhouse Design for Warmer Climates*. *Plasticulture* 80: 39-50.
- Warsito. D. P. 1979. *Produksi Tanaman Sayuran*. Soerangan Djakarta. Jakarta. 154 hal.
- Zikria. R. 2014. *Outlook Komoditi Tomat*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementrian Pertanian. Jakarta.