

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Banziger, Edmeades, D. Beck, and M. Bellon. 2000. Breeding for Drought and Nitrogen Stress Tolerance in Maize: From Theory to Practice. CIMMYT, Mexico.
- Bernadus, T. dan W. Wahyu. 2002. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Besset, J., M. Genard, T. Girard, V. Serra, and C. Bussi. 2001. Effect of water stress applied during the final stage of rapid growth on peach tress. *Journal Scientia Horticulturae* 91 : 289-303.
- Cahyono. 1998. Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen Tomat. Kanisius, Yogyakarta.
- Chaves M.M., J.S. Pereira , J. Maroco , M.L. Rodrigues, C.P. Ricardo, M.L. Osorio, I. Carvalho, T. Faria, C. Pinheiro. 2002. How plants cope with water stress in the field. Photosynthesis and growth. *Annals Bot.* 89: 907–916.
- Cortes P.M. and T.R. Sinclair. 1986. Water relation of field-grown soybean under drought. *Crop Sci.* 26: 993-998.
- Dwi Utami. 2009. Makalah Fisiologi Tumbuhan Hormon Auksin dan Parthenocarpny Pada Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*). Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Dewa. 2007. Teknik Budidaya Tanaman Tomat. Buku Kecilku, Jakarta.
- Dingkhun, M., R.T. Cruz, J.C. O’Toole, N.C. Turner, and K.Doerffling. 1991. Responses of seven diverse rice cultivars to water deficits. III. Accumulation of abscisic acid and proline in relation to leaf water potential and osmotic adjusment. *Field Crops Res* 27 :103-117.
- Doorrenbos, V. and A. Kassam. 1979. Yield Respons to Water Irrigation and Drainage. Food and Agric. Org. Toronto, Canada.
- Duriat, A. S., W. W. Hadisoeganda, A. H. Permadi, R. M. Sinaga, Y. Hilman, dan R. S. Basuki. 1997. Teknologi Produksi Tomat. Balai penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.

- FAO (*Food and Agriculture Organization*). 2007. Glosarry FAO. <<http://www.fao.org/docrep/003/x3910E26.htm>>. Diakses tanggal 20 September 2012.
- Gould, W. A. 1974. *Tomato Production, Processing and Quality Evaluation*. The Avi Publ. Co. Inc, Amerika.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. PT Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT Melton Putra, Jakarta.
- Ichsan, M. C. 2001. *Hortikultura Budidaya Tanaman Tomat*. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah, Jember.
- Jaleel C. A., P. Manivannan, G. M. A Lakshmanan, M. Gomathinayagam, R. Panneerselvam. 2008. Alterations in morphological parameters and photosynthetic pigment responses of *Catharanthus roseus* under soil water deficits. *Colloids Surf. B: Biointerfaces* 61: 298–303.
- Kisman. 2010. Karakter morfologi sebagai penciri adaptasi kedelai terhadap cekaman kekeringan. *Agroteksos* 20 : 28-29.
- Kusumo, S. 1977. Percobaan pemangkasan pada tanaman tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* 4 : 3-6.
- Lestari, E. 2003. *Simulasi Potensi Hasil dan Pengaruh Cekaman Air pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mitra, J. 2001. Genetics and genetic improvement of drought resistance in crops plants. *Current Sci.* 80:758-762.
- Munchow, R.C., T. R. Sinclair, J.M. Benneth and L.C. Hammond. 1986. Respons of leaf growth, leaf nitrogen, and stomatal conductance on water deficit during vegetation growth of field growth soybean. *Crop. Sci.* 26:1190-1195.
- Musaddad, D., Nurtika, N., dan R. M. Sinaga. 1995. Pengaruh kultivar dan cara pemangkasan terhadap mutu buah tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* 27 : 127-133.
- Pantastico, E. B. 1975. *Post Harvest Factors Affecting Quality and Physiology After Post Harvest Physiology, Handling, and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetables*. Wetsport, Connect. The AVI Publ. Co. Inc.

- Purwatti, A., B. Jaya, Anggoro, dan S. Sahat. 2001. Tiga kultivar unggul baru tomat dataran rendah. *Jurnal Hortikultura* 11: 71-75.
- Purnamaningsih, R. 2008. Perakitan tanaman tomat partenokarpi untuk meningkatkan produksi tomat di dataran rendah. *Warta Biogen* 4:11.
- Ridho, H. 2007. Pengaruh Aplikasi  $\text{CaCl}_2$  Prapanen terhadap Kualitas BuahTomat. Skripsi. Program Studi Hortikultura Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutarya, R., G. J. H. Grubben, dan H.Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gadjah Mada University Press, bekerjasama dengan Prosea Indonesia dan Balihort, Lembang.
- Thomas dan Muji Lasminingsih. 1994. Respons beberapa klon karet terhadap kekeringan. *Buletin Perkaretan* 12: 1-4.
- Wiriyanta, W. T. B. 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wu and D. J. Cosgrove. 2001. Modification of expansin transcript levels in the maize primary root at low water potentials. *Plant Physiol* 126:1471-1479.