

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, D., A. Tusi, dan Oktafri. 2012. Analisis Pola Pembasahan Tanah dengan Sistem Irigasi Tetes Bertekanan Rendah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 1 (1) : 43-50.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya (edisi revisi)*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta
- Bautista, F. and D. Bautista. 2009. Calibration of the Equation of Hargreaves and Thornwaite to Estimate the Potential Evapotranspiration in Semi-Arid and Subhumid Tropical Climates for Regional Applications. *Atmosfera*. Vol. 22 (4) : 331-348.
- Chay, A. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- FAO Corporated Document Repository. 1998. Crop Evapotranspiration-Guidelines for Computing Crop Water Requirements – ET_c - Dual Crop Coefficient (K_c = K_{cb} + K_e) Chapter 7. <http://www.fao.org/docrep/x0490e/x0490eb.htm>. Diakses tanggal 25 Februari 2014.
- FAO. 1998. Crop Evapotranspiration-Guidelines for Computing Crop Water Requirements-FAO Irrigation and Drainage Paper 56. United Nations Rome.
- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press. Bogor.
- Hansen, E.V., O.W. Isrealsen, G.E. Stringham, E.P. Tachyan, dan Soetjipto. 1992. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Diterjemahkan oleh Erlangga, Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyranthes Rosea* Lindl. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. XVIII (1) : 41-46.
- Islamie, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.

- Kasiran. 2006. Teknologi Irigasi Tetes “RO DRIP” untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 8 (1) : 26–30.
- Keller, J. and R.D. Bliesner. 1990. *Sprinkle and Trickle Irrigation*. AVI Publishing Company, Inc. New York, USA.
- Manik, T.P., B. Rosadi, A. Karyanto, dan A. I. Praty. 2010. Pendugaan Koefisien Tanaman untuk Menghitung Kebutuhan Air dan Mengatur Jadwal Tanam Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*. Vol. 15 (2) : 78-84.
- Mechram, S. 2006. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes dan Komposisi Media Tanam pada Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 7 (1) : 27-36.
- Pracaya. 2005. *Kol alias Kubis*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosadi, B. 2010. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik Irigasi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sahin, U., Y. Kuslu, T. Tunc, and F.M. Kiziloglu. 2009. Determining Crop and Pan Coefficient for Cauliflower and Red Cabbage Crops Under Cool Season Semiarid Climatic Conditions. *Agricultural Sciences in China*. Vol. 8 (2) : 167-171.
- Silalahi, I.I., Sumono., S.B. Daulay., dan E. Susanto. 2013. Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol. *J.Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol. 2 (1) : 96–100.
- Simonne, E.H., M.D. Dukes and L. Zotarelli. 2010. *Principles and Practices of Irrigation Management for Vegetables*. Chapter 3. IFAS Extension. Florida.
- Sosrodarsono. 1999. *Hidrologi Untuk Pertanian*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Zhao, W., J. Li., Z. Wang., and Y. Li., 2013. *Developing Crop Coefficients and Pan Coefficient for Greenhouse-Grown Tomato Under Drip Irrigation*. American Society of Agricultural and Biological Engineers. Michigan. www.asabe.org