

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2007. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Swadaya. Jakarta. 170 hlm.
- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes, and M. Smith. 1998. *Crop Evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements*. Irrigation and Drainage Paper 56, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 300 p.
- Andrianto, T.T dan N.Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Absolut. Yogyakarta. 134 hlm.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013.<http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 9 September 2013.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Hasil Analisis Contoh Fisika Tanah*. Laboratorium Ilmu Tanah. Bogor.
- Bamber, N.G.I dan M.G., Mc.Glinchey. 2003. Crop Coeffiicients and water-use Estimates For Sugarcane Based on Long-term Bowen Ratio Energy Balance Measurements. *Field Crops Research*. 83:125-138.
- Consoli, S, N. O’Conell, dan R. Snyder. 2006. Estimation of Evapotranspiration of Different-Sized Navel-Orange Tree Orchards Using Energy Balance. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*. 1(2):132.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2004. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kedelai*.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2013. *Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi kedelai*.
- Fagi, A.M dan F.Tangkuman. 1985. *Pengolahan Air untuk Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Sukamandi. 119 hlm.

- Gundekar, H.G, U.M Khodke, dan S. Sarkar. 2008. Evaluation of Pan Coefficient for Reference Crop Evapotranspiration For Semi-arid Region. *Irrig Sci* 26 :169-175.
- Hansen, V.E, O.W. Israelsen, O.W. Israelsen, G.E. Stringham diterjemahkan oleh E.P. Tachyan, dan Soetjipto. 1992. *Dasar – dasar dan Praktek Irigasi*. Erlangga. Jakarta. 407 hlm
- Hidayat, T, Y. Koesmaryono, dan A. Pramudia. 2006. Analisis Neraca Air Dalam Penentuan Potensi Musim Tanam Tanaman Pangan di Provinsi Banten. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Floratek*. 2:55-62.
- Jumin, H.S. 2008. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT. Grafindo Persaja. Jakarta. 78 hlm.
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP : Semarang Press. Semarang. 242 hlm.
- Linsley, R.K. dan J.B. Franzini. 1985. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta. 107 hlm.
- Manik, T. K., R. 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*. 15(2):78-84.
- Manik, T. K., R. B. Rosadi, dan A. Karyanto. 2012. Evaluasi Metode Penman-Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar ( $ET_o$ ) di Dataran Rendah Propinsi Lampung, Indonesia. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 26(2):121-128.
- Mujiharjo, S. 2002. Perbandingan Keeratan dan Bentuk Hubungan Evapotranspirasi Potensial ( $ET_p$ ) Harian Dengan  $ET_p$  Bulanan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 4(1):42-48.
- Oktaviani, S. Triyono, dan N. Haryono. 2013. Analisa Neraca Air Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L] Merr.) pada Lahan Kering. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(1):7-16.
- Ortega-Farias, S, A. Olioso, R. Atntonioletti, dan N. Brisson. 2004. Evaluation of the Penman-Monteith Model for Estimating Soybean Evapotranspiration. *Irrig Sci* 23:1-9.
- Parisi, S, L.Mariani, G.Cola dan T.Maggiore. 2009. Miny-Lysimeter Evapotranspiration Measurements On Suburba Environment. *Italian Journal of Agrometeorology*. (3):13-16.

- Perkins, D. 2006. *Use And Construction A Lysimeter To Measure Evapotranspiration*. <http://www.llansadwrn-wx.co.uk/evap/lysim.html>. Diakses tanggal 10 Oktober 2013.
- Runtunuwu, E., H. Syahbudin dan A. Pramudia. 2008. Validasi Model Pendugaan Evapotranspirasi: Upaya Melengkapi Sistem Database Iklim Nasional. *Jurnal Tanah dan Iklim* 27. 9(2):165-171.
- Sanjaya, P. 2014. *Penentuan Model Pendugaan dan Pengukuran Langsung  $ET_o$  dan  $K_c$  Untuk Penentuan Jadwal Tanam Tanaman Kedelai*. Tesis. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Singandhupe, R.B dan R.R Sethi. 2005. Estimation of Reference Evapotranspiration and Crop Coefficient in Wheat Under Semi-Arid Environment in India. *Archieves of Agronomy and Soil Science*. 51(6):619-631.
- Suprpto, Hs. 1999. *Bertanam Kedelai*. Jakarta. Swadaya. 80 hlm.
- Usman. 2004. Analisis Kepekaan Beberapa Metode Pendugaan Evapotranspirasi Potensial Terhadap Perubahan Iklim. *Jurnal Natur Indonesia*. 6(2): 91-98.