

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, RG. Pereira, L. Raes, D. dan Smit, M. (1998) *Crop Evapotranspiration - Guidelines for Computing Crop Water Requirements - FAO Irrigation and Drainage Paper 56*. FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. 321 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Hasil Analisis Fisika Tanah*. Labolatorium Ilmu Tanah. Bogor.
- Darman, M. Arsyad, M. Muchlis, A. Heru, K. dan Purwantoro. 2011. Deskripsi Varietas Kedelai Tanggamus. 01 mei 2013 <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/deskripsi-varietas-kedelai-tanggamus>.
- Departeman Pertanian. 2008. Deskripsi varietas Unggul kedelai. 18 April 2013 http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/deskripsi_kedelai.pdf
- Departeman Pertanian. 2012. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Tanaman Kedelai. 18 April 2013 http://tanamanpangan.deptan.go.id/doc_upload/isi_pedoman_teknis_kedelai_2012.pdf
- Irwan, A, W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Jatinangor. 43 pp.
- Islami, T. dan H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Perss. Semarang.
- Raes, D. Harman, L. Paul, V.A. Mathias, V. dan Martin S. 1987. *IRISIS (Irrigation Scheduling Information System) Volume I-Manual*. Developed Ad The Katholieke Universitied Leuvan (Belgiun). Pp 117 hlm.
- Rosadi, B. Afandi, M. Senge, K. Ito, J. T. Adomoko. 2005. *Critical Water Content and Water Stress Coefficient Of Soybean (Glycine Max (L) Merr) Under Deficit Irrigation*. Article Paddy Water Environ Hal 219-223.
- Rosadi, B. Oktafri. Ridwan, Z. Nugroho, H, dan Ahmad T. 2013. Penuntun PraktikumMk. Hubungan AirTanah dan Tanaman(Tep 315). Pp 8-10 *Penentuan Kandungan Air Tanah Kritis (Θ_c) Tanaman Kedelai* Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Pp 36.

- Rosadi, B. Ridwan, Z. Nugroho, H. dan Omi I. 2006. *Pengaruh Defisit Evapotranspirasi Dalam Regulated Deficit Irrigation (RDI) Pada Kedelai (Glycine Max L. merr)*. Jurnal Keteknikan Pertanian VOL. 20.
- Suparni. 2010. Pengaruh Penipisan Air Tanah Tersedia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tiga Varietas Kedelai (Glycine Max L. Merrill). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 119 pp.
- Susanti, Y. 2011. Pengaruh Cekaman Air Setelah Fase Vegetatif Terhadap Hasil Tanaman Kedelai. 16 Desember 2011. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) NTB. Lombok Barat. bptp-ntb@litbang.deptan.go.id