

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1989. *Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta . 62 hal
- Adie, M. M dan Krisnawati, A. 2006. *Biologi Tanaman Kedelai*. IPB. Bogor. 215 hal
- Adetama, Dwi Sartika, 2011. *Analisis Permintaan Kedelai*. Fakultas ekonomi. Universitas Indonesia.
- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., and Smith, M. 1998. *Crop Evapotranspiration: Guidelines For Computing Crop Requirements. Irrigation and Drainage Paper.56*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 300 hal
- Arsyad A. R. 2008 Adaptasi Kedelai terhadap Cekaman Air pada Tanah dengan Tekstur Berbeda. *Jurnal Agronomi* 8(2): 99-103
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi Padi Jagung dan Kedelai*. No. 20/03/ Th. XVI, Agustus 2013
- Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Seri Buku Inovasi*. 22 hal
- Greg J. Carlson. 1973. The Two Creation Accounts in Schematic Contrast. 66 : 1192-1194
- Hansen, V.W., Israelsen dan G.E. stringham. 1986. Dasar-dasar dan Praktek Irigasi Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta. 217 hal
- Hanafiah, K., A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Rajawali Pers, Jakarta. 102 hal
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Departement of Plant and Soil Sciences . Armest. University of Massachusetts. Terjemahan Susanto, R.,H. dan Purnomo, Rahmad., H. 1996. *Pengantar Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Indralaya. 335 hal

- Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. 297 hal
- Istiawati, Omi. 2005. *Pengaruh irigasi deficit selama fase vegetative terhadap efisiensi penggunaan air pada tanaman kedelai (glycine Max (L) Merril*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- James, L.G. 1988. *Principle of Farm Irrigation System Design*. John Wiley & Sons. New York. 543 hal
- Li, Hong and Lascano. 2011. Deficit irrigation for enhancing sustainable water use: Comparison of cottonnitrogen uptake and prediction of lint yield in a multivariate autoregressive state-space model. *Journal of Environmental and Experimental Botany* 71: 224–231
- Mapegau, 2006. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max [L] Merr.). *Jurnal ilmiah pertanian Kultura* 41 (1) : 43-49
- Michael. A.M. 1983. *Irrigation theory and practice*. Project directory water technology centre for nerlyand head of aricultural engineering indian agricultural research institute. New delhi. 800 hal
- Nurhayati. 2009. Pengaruh Cekaman Air Pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai ( Glycine Max (L.) Merril) *Junal Floratek* 4:55 – 64
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 72 hal
- Rosadi, RA.B., Afandi., M. Senge., K. Ito dan J. Tawiah. 2005. The Effect of water Deficit at Individual Growth Stages on the Yield and Water Requirement of Soybean (Glycine max [L] Merr.). *Journal of Rainwater Cacthment Systems* vol.11/No.1 : 37-41
- Tumiar K. Manik., Rosadi., Karyanto, A dan Pratya, Anggun I. 2010. Pendugaan Koefisien Tanaman Untuk Menghitung Kebutuhan Air Dan Mengatur Jadwal Tanam Kedelai Di Lahan Kering Lampung. *Jurnal Agrotropika* 15 (2) : 78 – 84
- Rukmana, R. 1997. *Kedelai budidaya dan pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta. 92 hal
- Sharma, 1993. *Plant Taxonomi*. Mc Graw-Hill Publishing. Company limited. 87 hal
- Skinner, A. 1997. *Resurrecting The Gypsum Block for Soil Moisture Measurement, Measurement Engineering*. Australia. 22 hal

- Suhartono., Sidqi Zaed., Khoiruddin. 2008. Pengaruh interval pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L) merril*) pada berbagai jenis tanah. *Journal Embryo* 5(1): 45-47
- Suprpto. 2001. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal
- Sumarno dan Hartono. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Kedelai*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. 85 hal
- Yassi, Amir. 2011. Evaluasi pertumbuhan dan produksi beberapa varietas Kedelai pada wilayah dataran tinggi. *Jurnal Agrisistem*. 7(1): 32-34
- Yamaguchi, M., dan E.V. Rubatzky. 1998. *Sayuran Dunia. Jilid I. Terjemahan Catur H*. ITB Press. Bandung. 68 hal