

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2007. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Swadaya. Jakarta. 86 hal
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar swadaya. Jakarta 76 hal
- Allen, R.G., L.SPereira., D.Raesand M. Smith. 1998. *Crop Evapotranspiration. Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. In: *FAO Irrigation and Drainage Paper No. 56*. Rome, FAO. Italy. 354 hal
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Berita Resmi Statistik*. Juli.No. 43/07/ Th. XV.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Hasil Analisis Contoh Fisika Tanah*. Laboratorium Ilmu Tanah. Bogor
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.2004. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kedelai*. Tidak dipublikasi
- Doorenbos, J dan A.H.Kassam. 1979. *Yield Response to water-Part A of irrigation and Drainage paper No. 33-*. FAO, Roma, Italy. 62 hal
- Fagi, A.M dan F. Tangkuman. 1985. *Pengolahan Air Untuk Pertanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Sukamandi : 135-138
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. PT. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta. 175 hal
- Hansen, V.W., Israelsen dan G.E. stringham. 1986. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi Edisi Keempat*. Erlangga. Jakarta. 217 hal
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Departement of Plant and Soil Sciences . Armest. University of Massachusets. 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. Semarang. 297 hal
- James, L.G. 1988. *Principle of Farm Irrigation System Design*. John Wiley & Sons. New York. 543 hal
- Kartasapoetra, AG dan M. Mulyani. 1994. *Teknologi Pengairan Irigasi*. Bumi Aksara. Jakarta. 182 hal
- Kriswantoro, H., N.Murniati., M. Ghulamahdi., dan K. Agustina. 2012. Uji Adaptasi Varietas Kedelai di Lahan Kering Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. *Prosiding Simposium dan Seminar Bersama Mendukung Kedaulatan Pangan dan Energi yang Berkelanjutan*. November : 281-284.
- Mapegau, 2006. *Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max [L] Merr.)*. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura 41 (1) : 43-49
- Nurhayati, 2009. *Cekaman Air pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max [L] Merr.)*. Jurnal Floratek 4 : 55-64
- Raes, D. 1987. *Irrigation Scheduling Information System (IRSIS)*. Katholike. Universiteit Leuven. Belgium. 119 hal
- Prasetyo, B.H dan D.H. Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian dan Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Rosadi, RA.B. 2003. *Penentuan Fraksi Penipisan (P) Air Tanah Tersedia Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merr) pada berbagai jenis tanah*. Laporan Penelitian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Rosadi, RA.B. 2012. *Defisit Irigasi*. UNILA. Bandar Lampung. 102 hal
- Rosadi, RA.B., Afandi., M. Senge dan K. Ito. 2007. The Effect of water Deficit in Typical Soil Types on the Yield and Water Requirement of Soybean (*Glycine max [L] Merr.*) in Indonesia. *Japan Agricultural Research Quarterly (JARQ)* 41 (1) : 47-52
- 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 Catchment Systems* vol.11/No.1 : 37-41

- Rosadi, RA.B dan Darmaputra G. 1998. *Pengaruh Irigasi Defisit pada Fase Vegetatif Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kebutuhan Air Tanaman Kedelai (Glycine max [L] Merr)*. *Jurnal Tanah Tropika* 3(6) : 75-82.
- Rosadi, RA.B., Oktafri., R. Zahab., N. Haryono. 2012. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik Irigasi*. Unila. Bandar Lampung
- Rukmana, R dan Y. Yuniarsih.1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius.Yogyakarta. 92 hal
- Suhardi. 1986. *Dasar-dasar Becocok Tanam*. Kansius. Yogyakarta. 218 hal
- Taufiq, TA dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta. 133 hal