

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. *Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 83 hlm.
- Adisarwanto, T. 2007. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Swadaya. Jakarta. 107 hlm.
- Andrianto, T.T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Absolut. Yogyakarta. 134 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Berita Resmi Statistik*. Juli.No. 43/07/ Th. XV.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Berita Resmi Statistik*. Juli.No. 45/07/ Th. XVI.
- 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*. Unpublishing.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi kedelai. Unpublishing.
- Doorenboss, J dan Kassam. 1979. *Yield Response to Water*. Irrigation and Drainage Paper.No. 33. FAO. Rome.
- DPP Serikat Petani Indonesia (SPI).2012. *Tahun Inkosistensi Kebijakan dan Kesejahteraan Petani yang Diabaikan*. Email spi@spi.or.id..
Website.www.spi.or.id .Jakarta – Indonesia 12790.
- Fagi, A.M. dan F. Tangkuman. 1985. *Pengolahan Air untuk Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Sukamandi. 119 hlm.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M. H. Diha., G. B. Hong dan Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 267 hlm.

- Hansen, V. E., O.W. Israelsen., G.E. Stringham., E.P. Techyan., dan Soetjipto. 1979. *Dasar – dasar dan Praktik Irigasi edisi keempat*. Erlangga. Jakarta. 407 hlm.
- Harsono, A. 2008. Strategi Pencapaian Swasembada Kedelai Melalui Perluasan Areal Tanam di Lahan Kering Masam. *Iptek Tanaman Pangan* 3(2): 248 – 249.
- 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. 675 hlm.
- Islami, T., dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP : Semarang Press. Semarang. 242 hlm.
- Kartasapoetra, A.G. dan Sutedjo, Mul Mulyani. 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian (Irigasi)*. Bumi Aksara. Jakarta.188 hlm.
- 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 Berkelaanjutan*. November : 281-285.
- Manik, T.K., R.A.B. Rosadi., A. Karyanta., A.I. Pratya. 2010. Pendugaan Koefisien Tanaman untuk Menghitung Kebutuhan Air dan Mengatur Jadual Tanam Kedelai di Lahan Kering Lampung. *Jurnal Agrotropika* 15(2) : 78 – 84.
- Mapegau, 2006. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max [L] Merr.*). *Jurnal Ilmiah 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 (1) : 55 – 64.
- Prasetyo, B.H. dan D.H.Suriadikarta. 2006. Karakeristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2) : 39 – 47.
- Raes, D., H. Lemmens., P.V. Aelst., M.V. Bulcke., dan M. Smith.1987.*Irrigation Scheduling Information System (IRYSIS)*. Katholieke Universiteit Leuven. (Belgium) with Finacial Support of the Ec and In Cooperation with the FAO. version 4.01(1). 655 hlm.

- Rosadi, R.A Bustomi. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung. 102 hlm.
- Rosadi, R.A Bustomi., Afandi., M. Senge., K. Ito, and J. T. Adomako. 2007. The Effect of water Deficit in Typecal Soil Types on the Yield and Water Requirement of Soybean (*Glycine max [L] Merr.*) in Indonesia. Journal Japan Agricultural Research Quarterly (*JARQ*) 41 (1) : 47-52.
- Rukmana, R dan Y. Yuniarshih.1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius.Yogyakarta. 92 hlm.
- Sinaga, B. M. 2008. Kepekaan Tanaman Kedelai (*Glycine max [L] Merr.* Terhadap Kadar Air pada Beberapa Jenis Tanah. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.
- Suhartono., R.A. Sidqia Zaed, ZM., dan A. Khoiruddin. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max. L. Merril*) pada beberapa Jenis Tanah . Jurnal Embryo 5(1) : 101 – 111.
- Tusi, Ahmad dan R.A.B. Rosadi. 2009. Aplikasi irigasi Defisit pada Tanaman Jagung. Jurnal Irigasi 4(2) : 120 – 130.
- Yassi, Amir. 2011. Evaluasi Pertumbuhan di Produksi Beberapa Varietas Kedelai pada Wilayah Dataran Tinggi. Jurnal Agrisistem 7(2) : 38 – 46.