

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. *Kedelai*. Kanisius:Yogyakarta. 83 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.
- Aqil, M., I.U. Firmansyah, dan Nining N.A. 2009. Peluang Peningkatan Produksi Pangan Melalui Penerapan Konsep Produktivitas Air Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*: 200-205.
- Departemen Pertanian. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 9 April 2014.
- Islami, T., dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP : Semarang Press. 297 hlm.
- Jumin, H.B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Rajagrafindo Persada : Jakarta. 250 hlm
- Kirda, C. 2000. *Deficit irrigation scheduling based on plant growth stages showing water stress tolerance*. *Deficit Irrigation Practices. Water Reports no. 22*. FAO Rome, Italy. 8 hlm.
- Marica, A., 2000. *Short Description of CROPWAT Model*. www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/cropwat.htm
- Nurhayati, 2009. Pengaruh Cekaman Air Pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*). *Jurnal Floratek* 4:55-64
- Rusono, N., A. Suanri, A. Candradijaya, A. Muharam, I. Martino, Tejaningsih, P.U. Hadi, S.H. Susilowati, dan M. Maulana. 2013. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019*. Direktorat Pangan dan Pertanian : Jakarta. 419 hlm.
- Rosadi, R.A.B. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung : Lampung. 101 hlm.
- Suprpto, H.S. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta:Swadaya. 74 hlm.