

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1974. *Kacang tanah dan Kedelai*. Yogyakarta. Kanisius.
- AAK. 2005. *Kedelai*. Yogyakarta. Kanisius.
- Abujamin, A A. 2000. *Penentuan penghitungan neraca air Agroklimat*. Makalah disampaikan pada program pelatihan peningkatan dalam bidang Agroklimatologi Kerja sama antara Badan Litbang Pertanian, Deptan dan FMIPA-IPB. Bogor. 31 Agustus – 2 Nopember 2000. Tidak diterbitkan 28 halaman.
- Agus, F., U. Kurnia, A. Adimihardja, dan A. Dariah. (Editor). 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisinya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Jakarta.
- Allen, R. G., L. S. Pereira., D. Raes., dan M. Smith. 1998. *Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56*. FAO. Rome.
- Arimbi, D. 2011. *Analisis Neraca Air Pada Lahan Bera di Plot Percobaan Laboratorium Lapang Terpadu Universitas Lampung*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arsyad , S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Ketiga. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* . Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aqil, M., I. U. Firmansyah., dan M. Akil. 2001. *Pengelolaan Air Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Badan Pusat Statistik. 2010. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 19 September 2011.
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. Universitas Sumatera Utara. Press: Medan.
- Hillel, D.1972. *The Field Water Balance and Water Use Efficiency in D. Hillel (ed) Optimizing The Soil Physical Environment Toward Greater Crop Yields*. Academic Press. New York.

- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Academic Press, Inc. San Diego. California.
- James. 1988. *Principle of Farm Irrigation System Design*. John Wiley and Sons. New York.
- Kartasapoetra, A. G. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Oldeman L. R., I. Las, and Muladi. 1980. *The Agroclimatic Maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya and Bali, West and East Nusa Tenggara*. Contributions No.60, Central Research Institute for Agriculture, Bogor, 32 p.
- Phocaides, A. 2007. *Handbook On Pressurized Irrigation Techniques*. Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Rome. Available at <ftp://193.43.36.44/docrep/fao/010/a1336e/a1336e06.pdf>.
- Purbawa, A dan Wiryajaya. 2009. *Analisis spasial normal ketersediaan air tanah bulanan di Provinsi Bali*. Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Vol. 5 No. 2 Juni 2009. Balai Besar Meteorologi dan Geofisika Wilayah III Denpasar. Bali.
- Rockstrom, J. 2001. *On food and nature in water scarce Tropical countries*, Journal of Land and Water International Series 99, pp 4-6.
- Rukmana, R. 1999. *Kedelai, Budidaya, dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edminster, and K.K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. John Wiley and Sons, Inc. N.Y. 525 p.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda (editor). 1999. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta. 226 hlm.
- Susanto, S. 2005. *Handout Hidrologi*. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Tim Dosen. 2010. *Penuntun Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tusi, A. 2011. *Kebutuhan Air Tanaman*. [Http://blog.unila.ac.idatusi](http://blog.unila.ac.idatusi). Diakses Oktober 2011.
- Wallender, W. dan D. Grimes. 1990. *Irrigation. Section 15 of the National Engineering Handbook (NEH)*. United States Department of Agriculture. USA.
- Wikipedia. 2009. *Kedelai*. <http://id.wiki.detik.com/wiki/Kedelai>. Diakses 08 Mei 2009.