

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1991. *Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. (83 halaman)
- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes, and M. Smith. 1990. *Crop Evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements*. Irrigation and Drainage Paper 56, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. (300 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. (289 halaman)
- Amien, E. R. 2012. *Analisa Neraca Air pada Budidaya Padi Gogo*. Jurusan Teknik Pertanian (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Atman. 2006. Inovasi Teknologi Pengembangan Kedelai di Lahan Kering Masam. *Jurnal Ilmiah Tambua* 5(3): 281-287.
- Badan Pusat Statistik Lampung. 2013. *Lampung Dalam Angka 2013*. BPS Provinsi Lampung
- Bech, B. 2005. *Agriculture Part II Human Resource Development Unit*. Dacaar. Afganistan. (68 halaman)
- Boer, R. 2002. *Analisis Resiko Iklim untuk Produksi Pertanian*. Makalah disajikan pada pelatihan dosen perguruan tinggi se Indonesia Barat dalam bidang pemodelan dan simulasi pertanian dan lingkungan.
- Bottama, J.T.W. 1990. *Sistem Komoditas Kedelai di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta. (100 halaman)
- Critchley, W., K. Siegert, dan C. Chapman. 1991. *A manual for the Design and Construction of Water harvesting Schemes for Plant Production*. FAO, Rome, Italy. (154 halaman)
- Doorenbos, J. Dan W.O. Pruitt. 1977. *Guidelines for predicting crop water requirements, Irrigation and Drainage*. Paper 24, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. (154 halaman)
- Irianto, S. G. 2007. *Pedoman Teknis Konservasi Air Melalui Pembangunan Embung*. Jakarta. (25 halaman)

- June, T. 2000. *Kenaikan CO2 Dan Perubahan Iklim : Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. (<http://buletin.tripod.com/tania/tania1.htm>. diakses pada tanggal 14 Oktober 2013)
- Maarif, S. 2011. Meningkatkan Kapasitas Masyarakat dalam Mengatasi Risiko Bencana Kekeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 13(2) : 65-73
- Octaviani. 2012. *Analisis Neraca Air Budidaya Tanaman Kedelai pada Lahan Kering*. Skripsi. Universitas Lampung
- Patel, A.S dan D. L., Shah. 2008. *Water Management Consevation Harvesting and Artificial Recharge*. New Age International. Gujarat. (344 halaman)
- Prihatman, K. 2000. *Padi*. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. Menegristek. BPPT. Jakarta
- Runtunuwu, E. 2008. Validasi Model Pendugaan Evapotranspirasi: Upaya Melengkapi Sistem Database Iklim Nasional. *Jurnal Tanah dan Iklim* No 28 : 1-4
- Soemarno, 2010. *Teknologi Panen Air Hujan dan Penyimpanannya*. Bahan Kajian MK. Pengelolaan Sumberdaya Alam (PSDA)PM PSLP PPSUB. (52 halaman)
- Soemarto, C.D., 1995. *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta. (315 halaman)
- Suprpto, H.S. 1994. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. (74 halaman)
- Suprayogo, D., Widiyanto, B. Lusiana dan M. V. Noordwijk. 2014. *Analisis Neraca Air dalam Sistem Agroforesti*. Universitas Brawijaya. Malang. (139 halaman)
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triyono, S., B. Rosadi, Oktafri, dan A. Afandi. 2010. Model Pemanenan Air Hujan untuk Produksi Padi Tadah Hujan. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*. 2 (2):83-130