

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Allen R G, Pereira LS, Raes D, and Smith M.** 1998. *Crop evapotranspiration : Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome
- Anggraeni, Indah Dwi Sukma.** *Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan Cropwat 8*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Anonim.** 1999. *Crop Evapotraspiration – Guideline for Computing Crop Water Requirement*. FAO Corporate Document Repository. (www.fao.com)
- Asdak, Chay.** 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Doorenbos, J. & Kassam, A. H.** 1979. *Yield Response To Water*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 33. Rome, FAO
- [PU] Pekerjaan Umum.** 1986. *Standar Perencanaan Irigasi – Kriteria Perencanaan 01*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengairan Pekerjaan Umum
- Seyhan, E.,** 1990. *Dasar-dasar Hidrologi (terjemahan Fundamental of Hydrology oleh Sentot Subagya)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sosrodarsono, Suyono.** 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita
- Ulfa, Zakiya.** 2018. *Analisa Ketersediaan Sumberdaya Air untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau*. Padang : Universitas Andalas

Wilson, E.M. 1969. *Engineering Hydrology.* MacMillan Press Ltd

