

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, Prayogi, 2014, Studi Pola Pemberian Air Irigasi Berdasarkan Faktor Jarak Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Di Daerah Irigasi Kedungkandang Kabupaten Malang, Malang.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: UGM Press.
- Dastane, N.G. 1974. Effective rainfall in irrigated agriculture. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 25. Rome, ITALY.
- Ditjen Pengairan². 1986. *Kriteria Perencanaan Penunjang*. Bandung : Ditjen. Pengairan Dep. PU Galang., Persada
- Eduardo Antonio Holzapfel Hoces, José Luis Arumí, Antonieta Rodríguez & Vital Pedro da Silva Paz, 2012. Gheographic information system supported farm irigation system design and planning.
- Kodoatie, R.J., dan Roestam, S. 2010. Tata Ruang Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 26 tahun 2006 tentang Irigasi.
- S.S.Wane ,. M.B. Nagdev,. 2014. Estimation of evapotranspiration and effective rainfall using CROPWAT
- Setiaji, Rahmat, 2015, Analisis Efektivitas Kapasitas Saluran Irigasi D.I. Karangnangka, Purwokerto
- Soemarto, C.D, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional*, Citra Aditya Bakti, Bandung

Soewarno, 2000, Hidrologi Operasional, Jilid 1, Bandung.

Sosrodarsono, Suyono, 2003, *Hidrologi untuk pengairan*, Pradya Paramita,
Jakarta

Sri Harto, 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

