

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Richard G. 1998. *Crop Evapotranspiration – Guidelines For Computing Crop Water Requirements*. Amerika: Food And Agriculture Organization (FAO).
- Anonim, 1986. *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi, Bagian Penunjang Untuk Standar Perencanaan Irigasi*. Bandung: C.V. Galang Persada.
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Bandung: C.V. Galang Persada.
- Bentley. 2007. *User Guide WaterCAD ver 8 XM Edition*. Watertown CT, USA.
- Bisri, Mohammad. 1991. *Aliran Air Tanah*. Malang: Bagian Penerbitan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Giatman. 2005. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Linsley, Ray K. Max A. Kohler dan Joseph L. H. Paulhus. 1996. *Hidrologi Untuk Insinyur. Edisi ketiga, terjemahan Ir. Yandi Hermawan*. Jakarta: Erlangga.
- Linsley, Ray K. dan Joseph B. Franzini. 1989. *Teknik Sumber Daya Air. Jilid 1, Edisi ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Nurkartika, Alima Sofia. 2001. *Studi Perencanaan Jaringan Irigasi Air Tanah Dengan Sistem Pipa Putaran Paralel (Looping) di Sangen Madiun*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Priyantoro, Dwi. 1991. *Hidraulika Saluran Tertutup*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Sari, Santi. 2007. *Studi Perencanaan Irigasi Tetes Pada Lahan Kering Menggunakan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. 1983. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradyna Paramita.
- Sudjarwadi. 1990. *Teori dan Praktek Irigasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Suhardjono. 1994. *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang: Institut Teknologi Nasional.

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Triadmodjo, Bambang. 1993. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wahyudi, Eko. 2012. *Studi Perencanaan Sumur Pompa dan Jaringan Perpipaan Berdasarkan Hubungan Antara Potensi Air Tanah dan Lapisan Akuifer (Studi Pada Wilayah Tasikmadu)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Walujo, R. Hamudji. 1979. *Perencanaan Jaringan Tersier*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.

