

DAFTAR PUSTAKA

Ven Te Chow, Ph.D. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Chanel Hydraulics)*. Erlangga. Jakarta:

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/ PRT/ M/2007. (N.D.). *Pedoman Pengembangan Dan Pengolahan Sistem Irigasi Partisipatif*. Menteri Pekerjaan Umum.Jakarta:

Linsley R.K., 1989, *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Jakarta.

Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Harto, Sri, 1981, *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*, Erlangga, Jakarta

Harto, Sri, 1993, *Analisis Hidrologi*, Erlangga, Jakarta

Soemarto C.D., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.

Arsyad, S, Pryanto, A, san Nasoetion, L.I. 1985, *Pengembangan DAS*, Intstitut Pertanian Bogor, Bogor.

Hadiwijoyo, Purbo, 1987, *Kamus Hidrologi*, Pusat Pengembangan Pembinaan Bahasa, Jakarta.

Sosrodarsono,Suyono; Takeda,Kenzaku 1977. *Bendungan Type Urugan*, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik, Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelaanjutan*.ANDI Offset. Yogyakarta:

Sosrodarsono,S. Dan Tominaga, M. (1985). *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*. Terjemahan Oleh Gayo, M. Y.Pradaya Paramita. Jakarta:

Peraturan Pemerintah (Pp) N0 23. (1982). *Irigasi*. Jakarta.

C.D.Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.Jakarta:

Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*. Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta: