

DAFTAR PUSTAKA

1. Br., Sri Harto, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1993.
2. Bradja, M. Das, *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta, 1996.
3. Chow, Ven Te, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta, 1985.
4. Kodoatie, R.J, dan Sugiyanto, *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 2002.
5. Ray, K. Linsley, dan Joseph, B. Franzini, *Teknik Sumber Daya Air*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta, 1996.
6. Rochmanhadi, *Pengantar & Dasar-dasar Pemindahan Tanah Mekanis*, DPU, Jakarta, 1990.
7. Rochmanhadi, *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-alat Berat*, DPU, Jakarta, 1985.
8. Soemarto, CD., *Hidrologi teknik*, Edisi Dua, Erlangga, Jakarta, 1999,
9. Sosrodarsono, Suyono, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1987.
10. Sosrodarsono, Suyono, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1977.
11. Suripin, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta, 2003.
12. _____, *User's Manual HEC-RAS*.
13. DPU, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*, Galang Persada, Bandung, 1986.
14. DPU, *Standar Perencanaan Irigasi Tipe Bangunan Irigasi BI-01, Standar Bangunan Irigasi BI-0*, Galang Persada, Bandung, 1986.