

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Br. Sri Harto., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
2. Chow, Ven Te., 1985, *Hidrologi Saluran Terbuka*, Penerbit Erlangga, Jakarta
3. Das, B.M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Karnanto., dan Loebis J, 1980, *Perhitungan Curah Hujan Maksimum Metode Gumbel dan Probable Maximum Precipitation*, Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Bandung.
5. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 9 tahun 1989 tentang Pemanfaatan Sungai.
6. Kramadibroto, S., 1985, *Perencanaan Pelabuhan*, Ganeca Exact, Bandung.
7. Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir*, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
8. Loebis, J., 1987. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
9. Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat untuk Proyek konstruksi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
10. Soemarto, CD., 1999, *Hidrologi teknik*, Edisi Dua, Erlangga , Jakarta.
11. Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*, Jilid 1.
12. Sosrodarsono, S., dan Tominaga, M., 1994 *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Pradnya Paramita, Jakarta.
13. Subarkah, Iman.1979, *Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
14. Subarkah, Iman.1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.

15. Syamsudin, Yuono, N., dan Azhar, R.M., 2006, Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
16. Triatmojo, Bambang, 1993. *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
17. Triatmojo, Bambang, 1996 *Pelabuhan*, Beta Offse, Yogyakarta.
18. Triatmojo, Bambang, 1999. *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
19. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 1992 tentang Pelayaran.
20. Yuwono, N., 1992, *Dasar – dasar Perencanaan Bangunan Pantai*, Vol. 2, Laboratorium Hidraulika dan Hidrologi, PAU-IT-UGM, Yogyakarta.