

## DAFTAR PUSTAKA

1. Chow. V.T. 1995 (e.d. Suyatman dkk), Hidrollika Saluran Terbuka
2. Raju. Rangga K.G. 1986 (e.d. Yan Piter Pangaribuan). Aliran Melalui Saluran Terbuka, Penrbit Erlangga
3. Suyono Sosrodarsono, Masameru Yominaga, Penerjemah M Yusuf Gayo dkk, 1984, Perbaikan dan Pengaturan Sungai, Penerbit PT. Pradnya Paramita Jakarta.
4. Triatmodjo Bambang. 1996. Hidolika 1 dan II Yogyakarta . Beta Offset
5. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi/ editor Suyono Sosrodarsono, Kazuto Nakazawa Cot. 8 – Jakarta : Pradnya Paramita, 2005
6. E.V. Nensi Rosalina, M.Eng. Ven Ten Chow, Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga, 1985.
7. Reinaldo Morales, Robert Ettema (Insights froms Depth-Averaged Numerical simulation of flow Bridge Abutments in Compound Channels).
8. K.G. Rangga Raju, Aliran Melalui Saluran Terbuka. Diterjemahkan oleh Yan Piter Pangaribuan. Penerbit Erlangga, 1986
9. Ray K. Linsley, J.B. Franzini. Teknik Sumber Daya Air. Jilid I. Diterjemahkan oleh Djoko Sasongko. Penerbit Erlangga. Jakarta, 1991.
10. Robert J Kodoatie. Hidroloka Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka. Penerbit Andi Yogyakarta, 2002.
11. Breuser. H.N.C and Raudkivi A.J. Scouring. IAHR Hydraulic Structure Design Manual. Roterdam : AA Balkema, 1991
12. Kumpulan Catatan-catatan Mata Kuliah Hidrolika dan Drainase