

- Bos, M.G., 1978, *Discharge Measurement Structure*, Delft Hydraulics Laboratory, Netherlands.
- Breusers, H.N.C. and Raudkivi, A.J., 1991, *Scouring*, IAHR Hydraulics Structure Design Manual, Rotterdam, AA. Balkema.
- Budijono, O., 1999, *Penanggulangan Gerusan Setempat*, Tugas Akhir S1 Ekstensi, UGM.
- Chow, V.T., 1985, *Hidraulika Saluran terbuka*, Erlangga, Jakarta.
- , 1979, *Design of Small Dams*, United States Deparement of the Interior Bureau of Reclamation.
- DPU Pengairan, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*, Bandung.
- Frech, R.H., 1986, *Open Channel Hydraulics*, Singapore.
- Garde, R.J. and Raju, K.G., 1977, *Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problem*, Willy Eastern Limited, New Delhi.
- Graf. Walter hans, 1971, *Hydraulics of Sediment Transport*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Henderson, F.M., 1966. *Open Channel Flow*, Macmillan Publishing Co., New York.
- Hoffmans, G.J.C.M. and Verheij, H.J., 1997, *Scour Manual*, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Kironoto, B.A., 1997, *Diklat Kuliah Transpor Sedimen*, UGM, Yogyakarta.
- Legono, D., 1990, *Gerusan Pada Bangunan Sungai*, PAU Ilmu-ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Mawardi Erman, 2001, *Penyelidikan Hidrolik dengan Model Fisik Peredam Energi Tipe Slotted Bucket untuk Bendung Tetap*, Jurnal Teknik Hidraulik, Vol 16 No. 24, Januari 2001, Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia,
- Ranga Raju, K.G., 1986, *Aliran Melalui Saluran terbuka*, Erlangga, Jakarta.
- Simons, D.B. and Senturk, F., 1992, *Water and Sediment Dynamics*, Sediment Transport, Technology, USA.



Subramanya,

Analisis gerusan lokal di hilir Bed Protection

SUCIPTO, Dr. Ir. Bambang Yulistiyanto

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Company Limited, New Delhi.

Yuwono, Nur, 1994, *Perencanaan Model Hidraulik (Hydraulic Modelling)*,

Laboratorium Hidraulik Dan Hidrologi PAU Ilmu Teknik UGM,

Yogyakarta