

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1981; Pengukuran Hidrometri Sungai Girindulu Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Pengairan, Proyek Pengembangan Wilayah Girindulu.
2. Direktorat Geologi Bandung, 1970, Peta Geologi Jawa dan Madura serta daerah sekitarnya.
3. Graff, W.H., 1971, *Hydraulics of Sediment Transport*, Mc, Graw Hill, New York.
4. Haryono, 1982, Studi Muatan Sedimen Daerah Aliran Sungai Girindulu di atas Stasiun Duga Air Arjowinangun, Kabupaten Pacitan, Skripsi, Jurusan Hidrologi, Fakultas Geografi, UGM.
5. Jansen et al., 1979, *Principle of River Engineering, The Non Tidal Alluvial River*, Pitman Publishing Ltd, London.
6. Oltman, R.E. 1962, *Measurements of Sediment Concentration and Hydrometeorology ECME - MMO*. United Nation, New York.
7. Overbeek, R.S., 1977, *Sediment Transportation*, AIT, Thailand.
8. Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of Geomorphology of Java*, *Tijdschrift Van Het Koninklijk Nederlandsch Andrijkun Genootschap*, Volume LXVI part 3.
9. Seyhan, E., 1976, *Metoda Pengukuran Aliran Sungai*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

10. Sudjono., 1984, Metoda Statistika, Edisi III Tarsito Bandung
11. Vanoni., V.A. (Ed)., 1977, Sedimentation Engimeering ASCE New York, Mannual Report on Sedimentation.
12. Ven Te Chow, 1959, Open Channel Hidraulics, Mc.Graw-Hill, Kogakusha, Ltd., Tokyo.