



## DAFTAR PUSTAKA

1. Brewser, H.N.C. 1978. Sediment Transport. Delp. International Courses in Hydraulic and Sanitary Engineering.
2. Burgh, P.V.D. 1972. Surface Hydrology. Velboek Voor Landen Waterdeskundigen: International Institute for Land Reclamation and Improvement (ILRI) Wageningen the Netherlands.
3. Cuchlaine, A.M., King, M.A. 1966. Techniques in Geomorphology. London: Edward Arnold Publisher Lt.
4. Fakultas Geografi. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi S1. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
5. Gregory, K.J and D.E. Walling, 1973. Drainage Basin Form and Process. London: Edward Arnold.
6. Hsein Wen Shen. 1971. River Mechanic, Vol.I. Colorado: Ford Collins.
7. Kerssens, P.J.M. 1979. Sediment Transport. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Pengairan.
8. Kusuma Seto, Ananto. 1991. Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air. Jakarta: Kalam Mulia cetakan II.
9. Linsley, R.K. 1949. Applied Hydrology. New York: Mc Graw Hill Book Company.
10. Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi (editor). Metode Penelitian dan Survey. Jakarta. LP3S (Lembaga Penelitian Sosial, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi Sosial).
11. Natsir, Mohammad. 1985. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
12. Pauls, Welch. 1948. Limnology. New York: Mc Graw Hill Book
13. Pramono Hadi. 1985. Perhitungan Sedimen Sungai Ponggok Kabupaten Pacitan. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
14. Ratih Dewanti. 1983. Faktor-Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Muatan Sedimen di DAS Citarum. Skripsi Sarjana, Fakultas



Geografi. Universitas Gadjah Mada.

15. Seyhan, Ersin. 1976. Prediction of Sediment Yield and Sources. <sup>91</sup> Netherlands: Geografisch Institut der Rijks-Universiteit te Transitorium II.
16. Seyhan Ersin. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi (terjemahan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
17. Sitanala Arsyad. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
18. Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah dan Mulyono Nitisapto. 1983. Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
19. Suprpto Dipyosaputro. 1977. Sudi Sediment Yied Air Sungai Daerah Pengaliran Kali Lakulo Hulu Di Atas AWLR Karang-sambung Kebumen. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
20. Supriyo Ambar. 1975. Studi Muatan Sedimen Suspensi Air Sungai Daerah Pengaliran Kali Merawu. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
21. Thornbury, W.D. 1958. Principles of Geomorphology. London: John Villey and Sons Inc.
22. Trask, P.D. 1958. Applied Sedimentation. New York: Mc Hill
23. Van Te Cow. 1964. Appleid Hydrology. New York: Mc Graw Hill
24. Vugts, H.F. 1975. Introduction to Hydrometeorology. Amsterdam: Departement of Meteorology Free University.
25. Ward, R.C. 1967. Principles of Hydrology. London: Mc Graw Hill Book Ltd.