



DAFTAR PUSTAKA

1. Anto Dayan. 1976. Pengantar Metode Statistik Jilid II. Jakarta: LP3ES.
2. Bambang Munadjat. 1985. Analisa Kecenderungan Aliran Tahunan Dan Hubungan Antara Hujan Dan Aliran Sungai Di Atas Stasiun Bener Kabupaten Wonosobo. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
3. Bemmelen, R. W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Volume I The Hague: Government Printing Office.
4. BPN Magelang. 1988. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Dati II Magelang Skala 1 : 62500.
5. BPN Magelang. 1988. Peta Jenis Tanah Kabupaten Dati II Magelang Skala 1 : 62500.
6. BPN Purworejo. 1988. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Dati II Purworejo Skala 1 : 62500.
7. BPN Purworejo. 1988. Peta Jenis Tanah Kabupaten Dati II Purworejo Skala 1 : 62500.
8. BPN Wonosobo. 1988. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Dati II Wonosobo Skala 1 : 62500.
9. BPN Wonosobo. 1988. Peta Jenis Tanah Kabupaten Dati II Wonosobo Skala 1 : 62500.
10. Breusers, H. N. C. 1978. Sediment Transport I. Lecture, Delft: International Course in Hydraulic and Sanitary Engineering.
11. Burgh, P. V. D. 1972. Surface Hydrology, in Veldboek, Voor Landen Waterdeskundigen, International Institute for Land Reclamation and Improvement ILRI Wageningen the Netherlands.
12. Chow, Ven Te. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill.
13. Dep. Pertambangan Republik Indonesia. 1977. Peta Geologi Lembar Semarang dan Yogyakarta Skala 1 : 100000. Jakarta.



14. Fak. Geografi. 1944. Peta Topografi Jawa dan Madura Skala 1 : 50000. Sheet 46/XL-B, 46/XLI-D, 46/XLII-B.
15. Garde, R. J., and Rayu, K.G. R Ranga. 1977. Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems. New Delhi: Wiley Eastern Ltd.
16. Gregory, R. J., and Walling, D. E. 1973. Drainage Basin Form and Process. London: Edward Arnold Ltd.
17. Guswono Soepardi. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: ITB.
18. Hardono. 1989. Klasifikasi Erodibilitas Tanah Di Daerah Aliran Sungai Desel Kabupaten Banjar Negara. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
19. Hem, J. D. 1970. Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water. United States Government Printing Office. Washington.
20. Horst, L. 1979. Hydrometry. Delft: International Courses in Hydraulic and Sanitary Engineering.
21. ILRI. 1972. Veldboek, Voor Land en Waterdeskundigen. Wageningen, The Netherlands.
21. Isa Darmawijaya. 1980. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Dwi Tunggal.
22. ISO. 1969. Liquid Flow Measurement in Open Channels Establishment and Operation of Gauging Station and Determination of Stage Discharge Relation. Switzerland: Recommendation R. 100.
23. Karmono dkk. 1981. Petunjuk Analisa Tanah. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
24. Kijne, J. W. 1974. Determining Evapotranspiration. Chapter 19, dalam buku Drainage Principle and Application Vol. III. Wageningen: ILRI.
25. Linsley, R. K., Kohler M.A. and Paulus, J.L.A. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill.



26. Linsley, R. K., Kohler M.A. and Paulus, J.L.A. 1975. Hydrology for Engineer. Tokyo: McGraw-Hill.
27. Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia. Water Available Appraisal. Bogor: Food and Agriculture Organization of the United Nation.
28. Nugroho Hadi Susanto. 1980. Studi Potamologi Daerah Aliran Sungai Pidekso Untuk Rencana PembuatanWaduk Pidekso Di Kabupaten Wonogiri Surakarta. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
29. Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Jawa. London: B.J. Brill.
30. Pramono Hadi. 1985. Perhitungan Muatan sedimen Sungai Ponggok Kabupaten Pacitan Jawa Timur. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
31. Prapto Suhendro. 1980. Besar Volume Penimbunan Sedimen Sungai Dolok Di Atas rencana Waduk Dolok Kabupaten Demak Jateng. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
32. Schmidt, F.H., Ferguson, J.A. 1951. Rain fall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Departemen Perhubungan, Dinas Meteorologi dan Geofisika.
33. Seyhan, E. 1975. Fundamental of Hydrology. Utrecht: Geografisch Instituut der Rijks Universiteit.
34. Seyhan, E. 1977. The Watershed as on Hydrologic Unit. Geografisch Institut de Rijks Universiteit Utrecht.
35. Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Methods Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciences Free University.
36. Shieh Wen Shen, 1971. Total Sediment Load. in River Mechanic. Colorado: State University.



37. Slamet Suprayogi. 1984. Estimasi Debit Maksimum dan Perhitungan Muatan Sedimen Kali Gandul di Atas Rencana Waduk Kedung Brubus Kabupaten Madiun. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
38. Soepraptohardjo, M. 1972. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Jakarta.
39. Suryanto. 1985. Perhitungan Debit Maksimum dan Muatan Sedimen Kali Cawak Untuk Perencanaan Waduk Jawa Timur. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
40. Sutrisno Hadi., M.A. 1969. Metodologi Research. Jilid I. Yogyakarta: Yayasan Penerbit FIP-IKIP.
41. Suyono Sosrodarsono. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
42. Thornthwaite, C. W. and Mather, J. R. 1957. Instructions and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and The Water Balance. New Jersey: Drexel Institute of Tecnology Laboratory of Climatology.
41. Van Dam, J.C. en al. 1972. Climatology in Velboek vorr Land en Waterdeskundigen. International Institute for Land Reclamation and Improvement IRLI Wageningen the Nederlands.