



DAFTAR PUSTAKA

1. ANTO DAYAN, (1973), Pengantar Metode Statistik, Jilid II, LP3S, Jakarta.
2. BEMMELN, R.W. VAN, (1949), The Geology Of Indonesia, Volume I A, Government Printing Office, The Haque.
3. BURGH, P. VAN DER, et al, (1972), Surface Hydrology in Veldboek Voor Land En Waterdeskundigen, International Institute For Land Reclamation And Improvement, Wageningen, The Netherlands.
4. IMAN SUBANKAH, Ir., (1978), Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air, Idea, Dharma, Bandung.
5. LINSLEY, RAY K, et al, (1949), Applied Hydrology, McGRAW - HILL BOOK COMPANY, INC, New York, Toronto, London.
6. PANNEKOEK, A.J., Dr., (1949), Outline Of The Geomorphology Of Java, Tijdschrift Van Het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Volume LXVI, Part 3.
7. SCHMIDT, F.H., Dr And FERGUSSON, J.H.A., Ir., (1951), Rainfall Types Based On Wet And Dry Periode Ratios For Indonesia With Western New Guinee, Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi Dan Geofisik.
8. SEYHAN, ERSIN, Dr. Ir., (1975), Fundamentals Of Hydrology , Geografisch Instituut Der Rijksuniversiteit Te Utrecht, The Netherlands.
9. SEYHAN, ERSIN, Dr. Ir., (1977), The Watershed As An Hydrologic Unit, PUBLIKATIE Uit Het Geografisch Insti -



Van der Rijksuniversiteit te Utrecht, serie B,
nr 63.

10. SEYHAN, ERSIN, Dr. Ir., (1979), Application Of Statistical Methods To Hydrology, Institute Of Earth Sciences, Free University, 1007 MC Amsterdam, The Netherlands.
11. SUYONO S Dan TAKEDA, (1977), Hidrologi Untuk Pengairan, Pradya Paramita, Jakarta.
12. VEN TE CHOUW, Ph.D., (1964), Handbook Of Applied Hydrology, McGRAW - HILL BOOK COMPANY, New York.
13. VUGTS, HF., (1975), Introduction To Hydrometeorology, Department Of Meteorology, Free University.
14. ZANZAWI SOEJOETI, Drs. M.Sc. Ph.D., Kuliah Metode Statistik FIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.