

DAFTAR PUSTAKA

1. Anto Dajan. 1974. Pengantar Metode Statistik II. Jakarta: LP3ES
2. Bemmelen, R.W, Van. 1949. The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. The Hague. Government Printing Office.
3. Bustanuddin Syam. 1981. Studi Infra Struktur Pemukiman di Kotamadya Dati II Yogyakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
4. Chow, Ven Te. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw Hill book Company.
5. Domenico, Patric A. 1972. Concep and Model in Groundwater Hydrology. New Yoerk : McGraw Hill Book Co.
6. Driscall, Fletcher G . 1986 . Groundwater and Well. Minios- ta : Johnson St Paul.
7. Erwanto. 1983. Penggunaan Air Untuk Mengestimasi Potensi Air Hujan Yang Dapat Ditampung Sebagai Sumber Air Minum di Kecamatan Pemalang Kabupaten Klaten. Skripsi S1. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
8. Edgar, E Foster. 1949. Rainfall and runoff. New York : Mc Milland Company.
9. ILRI. 1972. Veldboek, Voor Land - En Waterdiskundigen. Wageni- ngen : The Netherlands.
10. Imam Subarkah . 1980. Hidrologi untuk Bangunan Air. Bandung : Idea Dharma.
11. Joesron Loebis. 1984. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Bandung: Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Peker- jaan Umum.
12. Karmono, Jamulyo dan Suratman Woro. 1981. Petunjuk Analisa Tanah. Yogyakarta : Laboratorium Geomorfologi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
13. Krusseman, G.P. 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen : International Institute for Land Reclamation and Improvement.
14. Linsley, R.K. 1972. Water Resources Enginering. Tokyo :



McGraw Hill Book Company.

15. Linsley, Kohler and Paulus. 1949. Applied Hydrology. New York: Bureau Meteorology and Irrigation.
16. Mac Donald, Sir M and Partners. Greater Yogyakarta Groundwater Resources Studies Volume 3. Government of The Republik of Indonesia Ministry Publik Works. Direktorat General of Water.
17. Marbun, M.A. 1984. Kamus Geografi. Jakarta : Galia Indonesia.
18. Nemec, J. 1972. Engineering Hydrology. New Delhi: McGraw Hill Company Inc.
19. Pannekoek A.J. 1949. Outline of The Geomorphology of Java. Leiden : E.J. Brill.
20. Runtiarko, Andang Soewaeli, Maman Abdurrachman. 1988. Imbuhan buatan dalam rangka Konservasi Airtanah di Cibodas dan Cisarua Bandung, Jurnal Pengairan No 10 Tahun ke 3.
21. Seyhan, Ersin. 1983. Application Statistical Methods of Hydrology. Amsterdam: Institute of Earth Sciences.
22. Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah S dan Mulyono Niti Sapo. 1981. asas-Asas Meteorologi pertanian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
23. Soeroso Iswandhono. 1987. Mengatasi Kekurangan Air baku Air Minum Dengan Meresapkan Secara Buatan Air Hujan, Air Limpasan Spilway dan Air Ddaur Ulang. Proc. Seminar Pengkajian Hidrologi dan Hidrolika 16-17 November 1987. Yogyakarta
24. Sugeng Martopo. 1988. Penanganan Masalah Lingkungan Hidup Di Indonesia. Proc. Seminar kerjasama HAGI dan UPN 'Veteran'. Yogyakarta : Tidak diterbitkan
25. Sugeng Utoyo. 1986. Evaluasi Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Terhadap Limpasan Maksimum di Wilayah Cirebon Barat. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas gadjah Mada.
26. Sunjoto. 1987. Sistem Drainasi Hujan Ynag Berwawaskan Lingkungan. Proc. Seminar Ilmu Teknik PAU UGM.



27. Sunjoto. 1989. Pengembangan Sistem Drainasi di Indonesia. Ceramah Ilmiah Dies ke-25, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UII.
28. Sutanto B.R. 1988. Manfaat Foto Udara Untuk Penyediaan Air Minum Dari Air Hujan, Tesis S2 Fakultas Pasca sarjana UGM.
29. Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : Pradyna Paramita
30. Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. New York : John Wiley & Sons.
31. Walton, William C. 1970. Groundwater resource Evaluation. New York: The Mac Millan Company