

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdurachim.M (1974), Exploitasi Irigasi, Proyek Irigasi IDA, Dit-jen. Pengairan Dept. PUTL.
- 2: Achmadi Partowiyoto. Ir (1975), Pemilihan Jenis Tanaman Dalam Usaha Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air Tanah Untuk Irigasi, Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi, IPB.
3. Bemmelen.R.W.Van (1949), The Geology of Indonesia, Volume I, Government Printing Office, The Hague.
4. Departemen PUTL (1977), Laporan Penelitian Efisiensi Irigasi (Conveyance Losses) di Sub Proyek Rentang, Dir-jen. Irigasi.
5. Departemen Transkop & Fakultas Geografi UGM (1977) Laporan Evaluasi Pemantapan Pemukiman Daerah Transmigrasi Pematang Panggang.
6. Dirjen Pengairan (Prosida) & Fakultas Geografi UGM (1977), Laporan Penelitian/Survey Catchment Area Dari Sungai-sungai Jengkelok, Kebuyutan, Babakan dan Rambut di Sub Pro Pemali-Comal.
7. Dirjen Pengairan (Prosida) & Fakultas Geografi UGM (1978), Laporan Pengolahan Data Hidrologi Sungai-Comal dan Waluh Di Daerah Sub Pro Pemali Comal Jawa Tengah, Maret.
8. Houk E.I.Van (1951), Irrigation Engineering, Volume I, New York, John Wiley & Sons, Inc. London, Chapman & Hall, Limited.
9. Israelsen.O.W & Hansen.V.E.Ph.D (1962), Irrigation Principles and Practices, John Wiley & Sons, Inc, New York. London.
10. Kang Biauwan.Tjwan.DR.Ir (1965), Pengantar Ilmu Tanah, Bogor.
11. Kijne.J.W. (1974), Determining Evapotranspiration, Drainage Principles and Application, ILRI.
12. Linsley Ray.K, Kohler, Paulhus J.L.H. (1949), Applied Hydrology, Mc Graw-Hill Book. Comp, Inc, New York Toronto. London.
13. Mock.F.J. (1973), Land Capability Appraisal Indonesia, Bogor. Indonesia.



14. Pannekoek.A.J.(1949), Outline of Geomorphology of Java, Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Volume LXVI.
15. Prosida (1976), Water Requirement for Padi and other Crops, Dept.PUTL.
16. Sadeli Wiramihardja.Ir (1974), Hal-hal yang Perlu mendapat perhatian di dalam menentukan Banyaknya air yang diperlukan untuk Tanaman Padi.
17. Schmidt.F.D.Dr & Ferguson.J.H.A.Ir (1951), Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratio for Indonesia with Eastern New Guinea, Kementerian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
18. Soenarto.R (1959), Pengairan, Penerbit P.T.Soenroengan, Jakarta.
19. Soepraptohardjo.M (1976), Jenis-jenis Tanah Di Indonesia.
20. Suyono Sosrodarsono.Ir (1977), Hidrologi untuk Pengairan, Dir-jen.Pengairan Dept.PUTL.
21. Suyono Sosrodarsono.Ir (1967), Exploitasi Irigasi Desa, Dir-jen. Pengairan Dept.PUTL.
22. Vugts.H.F (1975), Introduction to Hydrometeorology, Department of Meteorology Free University Amsterdam (the Netherlands).Translated by Suratman, Faculty of Geography. Gadjah Mada University. Yogyakarta.Indonesia.