



DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. ACHMADI PARTIWIJOTO (1975) "Pemilihan Jenis Tanaman dalam usaha peningkatan efisiensi penggunaan air tanah untuk irigasi, Institut Pertanian Bogor, hal. 3.
2. BOEREMA (1939), Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, Vol.XIX.hal.10,38.
3. CHESTER R. LONGWELL (1948, Physical Geology, New York, John Diley & Sons, London, hal.120.
4. DJAMIL (1975), Inventarisasi Data Pokok Statistik Pertanian 1974/1975 Diperta Prop.Jateng, Kecamatan Ngombol.
5. ISA DARMAWIDJAJA, Dasar-Dasar Klasifikasi Tanah, Perbit Diktat UGM. Dwi Tunggal, Yogyakarta hal. 241 - 319.
6. IVAN E HOUK (1950), Irrigation Engineering, Vol I, Agricultural and Hydrological Phases New - York, John Wiley & Sons, Inc. London, Chapter I.
7. KARL J. PELZER (1948) ; Pioneer Settlement in the Asiatic Tropics, American Geographical Society Broad Way At 156 Street New York, N.Y.1948. p. 43 - 46.
8. KASLAN A. TOHIR (1958) ; Perdoman Bercocok Tanam I, Balai Pustaka Djakarta, 1958, hal.153.
9. KOSWARA .O (1969) . Laporan Survey ke Daerah Pasang Surut Sungai Ratih (Riau). IPB Desember 1969. hal. 28.
- 10.KOSWARA.O.(1969), Laporan Survey ke Daerah Tjintamanis (Sumatra Selatan). Institut Pertanian Bogor, Juli 1969, hal. 40-47.
11. LINSELEY RAY K., KOHLER A. MAX., PAULHUS L.H. JOSEPH (1949). Applied Hydrology, Mc. Graw Hill Book Company, Inc., New York, Toronto London (1949) hal. 4 - 62.
12. MEYERINK A.M. (1966) Quantitative Geomorphology in Hydrologic Studies, International Institute for Areal Summer, 1966, Part I hal.3.
13. MOERSIDI (1967) Pengaruh Iklim/Hidrologi terhadap Perencanaan Tata Agraria/Land Use dalam Buku Seminar Sumber-sumber Alam Pertama 1967.hal. 196 - 197 .



14. MOH ALI WASIRAN (1971), Organisasi Pengurusan Pompa Air, Petunjuk Kursus Operator dan Pengurusan Air Untuk Irigasi, Bogor, April 1971 hal 22-24.
15. MOH. BESARI (1971), Ilmu Tehnik Pengairan I, Penerbit Pradnja Paramita Djakarta 1971, hal.50-54.
16. MOH MAHFUD (1971), Analisa Persediaan Air Daerah Penangkap Hujan Cimanuk Hulu, Perencanaan Pengembangan Sumber-sumber Air Cumanuk, hal.7-8.
17. MOHRE. C.I. (1958), Tentang Tanah-Tanah di Indonesia, van Hoeve, Bandung hal.58.
18. NATHAN KEYFITZ dan WIDJOJO NITISASTRO (1955), Soal - Penduduk dan Pembangunan, Djakarta, Hal.31-40
19. PANNEKOEK, A.J. (1949) Out line of the Geomorphology of Java, Geological survey Haarlen, hal.3-10.
20. QUINCY CLAUDE AYRES C.E. and DANIELS SCOATES, A.E. (1939). Land Drainage and reclamation, McGraw Hill Book Company Inc. New York and London Chapter XII hal.142.
21. SCHMIDT F.H. and FERGUSON J.H. (1951), Rainfall type Based on wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinee, Biro Reproduk Djatop hal. 4-9.
22. SOENARTO R (1969), Pengairan. Penerbit PT. Soeroengan Djakarta 1969, hal. 7 - 30.
23. SOERIPTO (1975), Laboratorium Kesehatan Tehnik, Sub - Laboratorium Kimia, Dept. Kes. R. I. Yogyakarta.
24. SOEBAGJO SUTEJO (1971) Aspek Ekonomi Penggunaan Pompa Air pada Padi Sawah di Indonesia, Petunjuk Kursus Operator dan Pengurusan Pompa Air untuk Irigasi, Dept. Pertanian, April 1971 hal.31-35.
25. SOEBAGJO dan BAHRIM SAMAD (1970) Dasar-Dasar Ilmu Tanah Jilid I dan II, Penerbit PT. Soeroengan, Djakarta hal. 17-54.
26. SUPRAPTO HARDJO, SUWARDJO, DUDAL R (1966), Peta tanah Tinjau Dati I Jawa Tengah skala 1 :250.000.
27. THORNE D.W. and PETERSON H.B. (1954), Irrigated Soil, Their Fertility and Management, Bombay, Tata-Mc. Graw Hill Book Publishing Co., Ltd., hal. 105 - 120.



28. URIP MOH. HASAN (1970), Dasar-Dasar Meteorologi Per
tanian, Penerbit PT. Soeroengan, Djakarta,
hal. 5 - 65.
29. VEAL T.H.P.(1950). The Supply of Water, Chapman &
Hall Ltd., 37 ESSEX Street W.C. 2. hal.1-15.
30. VUGTS H.F.(1975) Introduction to Hydrometeorology ,
Departement of Meterology, Free University
Amsterdam (The Netherlands). hal.1-12.
31. WISAKSONO WIRJODIHARJO (1963), Ilmu Tubuh Tanah I
& II, Nordhoff, Kolff, NV. Djakarta hal. 34-
236.