DAFFAR PUSTAKA

- 1. Anonim (1970), Standard Perencanaan Saluran-saluran dan Bangunan-bangunan, DPMA, Dirjen Pengairan, Departe men PUTL.
- 2. Anonim (1973), Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Trigasi Operasi Bangunan, Percetakan Prosida, Dir- jen Pengairan, Departemen PUTL.
- 3. Anonim (1974), Jratunseluna Basin Development Project,
 Explanatory Note on The Rehabilitation Of The Dolok
 Area, Project Management Nedeco, Semarang.
- 4. Anonim (1977), Konstruksi Cara-cara untuk Mengurangi Angkutan Sedimen yang Masuk ke Intake dan Saluran
 Irigasi, DPMA, Departemen PUTL.
- 5. Anonim (1982), Laporan Akhir Survai Penentuan Pola Sebaran Jumlah dan Klasifikasi Jenis Sedimen yang Mela lui Bangunan Sadap Sedadi, Fak. Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 6. Budiman Notoatmodjo (1981), Usaha Perluasan Areal Petak
 Tersier dan Kanitannya dengan Perkembangan Mekanisasi Pertanian, Makalah Seminar dan Konggres Mekan<u>i</u>
 sasi Pertanian, FTP-UGM, Fatemeta IPB, Permeta, Yogyakarta.
- 7. Chow, V T. (1964), Hand Book of Applied Hidrology, Mc Graw Hill Co, London.
- 8. Imam Subarkah. (1978), Hidrologi untuk Perencanaan Ba ngunan Air, Penerbit Idea Dharma, Bandung.
- 9. Johnson, H P, (1970), Pollution By Sediment: Source and
 The Detachment and Transport Processes, The Iowa -

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 1984 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

17.5

State University Press, Ames, Towa.

- 10. Kraijenhoff Van De Leur, DA. (1973), Theories of Field Drainage and Watershed Run off, Lectures Notes of International Course on Land Drainage, Internatio nal Institute for Land Reclamation and Improvement Netherland.
- Linsley Jr, RK, Kohler, Max A. Paulhus Joseph, LH (1975) 11. Hidrology for Engineers, Second Edition, Mc Graw -Hill, Kogukusha Ltd, Japan.
- Linsley Jr, RK, Kohler, Max A, Paulhus Joseph, LH. (1975) 12. Applied Hidrology, TMH Edition, Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Punmia, BC, Pande, BB LAL, (1979), Irrigation and Water 13. Power Engineering, Fifth Edition, Standard Publisher Distributor, Nai Sarak, Delhi.
- Santosh Komar, Garg. (1977), Water Resources and Hidro-14. logy, Second Edition, Khanna Publishers, Delhi, In dia.
- Sri Harto, BR. (1981), Mengenal dasar Hidrologi Terapan 15. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Suyono Sosrodarsono, Kensaku Takeda. (1980), Hidrologi 16. Untuk Pengairan, PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Varsney, RS, Gupta, SC, Gupta, RL. (1979), Theory and 17. Design of Irrigation Structure, Vol I. Fourth Edition, New Chand and Bros Roorkee, New Delhi.
- Zaenuddin, R. (1974), Bangunan Pengambilan pada Sungai 18. yang mengandung Konsentrasi Endapan Sangat Tinggi, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.