

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim (1970), Standard Perencanaan Saluran-saluran dan Bangunan-bangunan, DPMA, Dirjen Pengairan, Departemen PUTL.
2. Anonim (1973), Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan - Irigasi Operasi Bangunan, Percetakan Prosida, Dirjen 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 Survei Penentuan Pola Sebaran Jumlah dan Klasifikasi Jenis Sedimen yang Melalu - lui Bangunan Sadap Sedadi, Fak. Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
6. Budiman Notoatmodjo (1981), Usaha Perluasan Areal Petak Tersier dan Kanitannya dengan Perkembangan Mekani - sasi Pertanian, Makalah Seminar dan Kongres Mekani - sasi Pertanian, FTP-UGM, Fatemeta IPB, Permeta, Yog - yakarta.
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 -

State University Press, Ames, Iowa.

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