



## VI. DAFTAR PUSTAKA

1. Adidarma, W., Ir, Dipl.H. dan Martha W, J., Ir. ,1985, **Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi**, Penerbit Nova, Bandung.
2. Anonim, 1994, **Laporan akhir Analisa Karakteristik Aliran Sungai Sub DAS Ngunut I Dan Ngunut II**, Kantor BTP DAS, Surakarta.
3. Arief, S., 1993, **Analisis Hasil Sedimen (Sediment Yield) Di Saluran Alam Untuk Pemantauan Usaha Perbaiki Lahan di Suatu DAS, FTP UGM Yogyakarta.**
4. Arsyad, S., 1989, **Konservasi Tanah dan Air**, Penerbit IPB, Bogor.
5. Budi Setyanto, 1984, **Analisa Perubahan Hidrograf Satuan Dan Sedimen Terangkut Sebagai akibat Kegiatan Konservasi Lahan Di Sub DAS Wungu DAS Wiroko, Skripsi, FTP, IPB, Bogor.**
6. Chow, V.T., 1964, **Hand Book of Applied Hydrology**, Mc.Graw Hill, New York.
7. Linsley, R.K., Max A. Kohler, Joseph L.H.P., 1975, **Hydrology for Engineers**, Mc. Graw Hill, New York.
8. Sri Harto Br., Dr.Ir., Dipl.H., 1979, **Hidrologi Terapan**, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
9. Subarkah, I., Ir., 1980, **Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air**, Penerbit Idea Dharma, Bandung.
10. Susanto, S., 1992, **Analisa Karakteristik Aliran Sungai Padas Jawa Tengah**, FTP UGM, Yogyakarta.
11. Suyono Sosrodarsono, 1983, **Hidrologi Untuk Pengairan**, Pradya Paramita, Jakarta.