

## DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Maryono, 2002. *Eko-Hidrolik Pembangunan Sungai*, Penerbit Program Magister Sistem Teknik, Fakultas Teknik UGM.
2. Bambang Sulistiono, 2001. *Diktat Kuliah Rekayasa Hidrologi*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Ull.
3. Biro Pusat Statistik, 2003. *Data Kependudukan Daerah Istimewa Jogjakarta*.
4. Departemen Pekerjaan Umum, 1998. *Detail Desain Pengendalian Banjir Sungai Gajahwong dan Sungai Celeng, Kabupaten Bantul*.
5. Farida dan Meine van Noordwijk, 2004. *Proses Perubahan Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Neraca Air Pada Tingkat DAS*
6. Hariyadi, R. 1988. *Model Pengukuran Keberhasilan Pengelolaan DAS Ditinjau dari Pendekatan Hydro Ekologis*. Makalah Simposium Model Hidrologi Rekayasa dan Lingkungan Untuk Perencanaan Regional dan Perancangan. Bandung, 17-18 Maret 1988.
7. Huff, A.F, 1977. *Urban effects on rainfall in Midwestern United State*. Proceeding of the Amsterdam Symposium. 3-29. Paris : IAHS/AISH-UNESCO.
8. Imawan , M. M. & Rully, W. H, 2004. *Korelasi Perubahan Guna Tanah Terhadap Kejadian Hujan di Kawasan Perkotaan Jogjakarta*, HMTS Ull. Jogjakarta.
9. Ilyas, M.A. dan R. Effendi, 1993. *Banjir di Jambi dan Kaitannya Dengan Kerusakan DAS Batanghari*. (Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pengairan), No. 27 Th 8-Kw I 1993, ISSN 0215-1111). Bandung: Puslitbang Pengairan.
10. Jefri Swingly Frans Sumarauw, 2001, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Volume Limpasan Langsung di Kaliboyong Lereng Merapi*. Penerbit Program Pasca Sarjana UGM, Jogjakarta.

11. Joko Kirmanto, 2005. *Pemanfaatan dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai di Indonesia*.
12. Linsley, Ray K, J Max A Kohler, dan Joseph L H Paulus, 1986, *Hidrologi Untuk Insinyur*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
13. Moscrip, A.L and Montgomery, D.R, 1997. *Urbanization, Flood frequency, and Salmon abundance in Puget lowland streams*. Journal of the American water resources association. 33 (6): 1289-1297.
14. Ruzardi, Othman A. Karim & Othman Jaafar, 15 May 1999. *Runoff coefficient changes of Klang river basin (1990-1995)*. First Annual Intitute Engineer Malaysia water resources colloquium. Petaling Jaya.
15. Retracindo, PT, 1999-2000, *Perencanaan dan Detail Desain Pengendalian Banjir Sungai Code di Kabupaten Bantul*, Laporan Akhir, DPU Kanwil Propinsi DIY.
16. Saihul Anwar, 2001. *Fluktuasi debit maksimum dan minimum*.
17. Singgih Santoso, 2002. *SPSS Versi 10*, Cetakan ketiga, PT Gramedia, Jakarta
18. Sunyoto, 2001. *Model Pengukuran Keberhasilan Pengelolaan DAS Ditinjau dari Pendekatan Hydro Ekologis* Makalah Simposium Model Hidrologi Rekayasa dan Lingkungan Untuk Perencanaan Regional dan Perancangan.
19. Sri Harto, 1990 dan Chow, 1988. *Hidrograf Satuan Sintetik Gama I*, DPU, Badan Penerbitan Pekerjaan Umum.
20. Suripin, M. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Jogjakarta.
21. Westmacott, J.R. & Burn, D.H, 1997. *Climate change effects on the hydrologic regimen within the Churchill-Nelson river basin*. Journal of hidrologi. 202: 263-279.
22. Yperlaan, G.Y. 1977. Statistical evidence of the influence of urbanization on precipitation in the Rijnmond area. Proceeding of the Amsterdam Symposium. Paris: IAHS/AISH-UNESCO.