



DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB, Bogor.
- Asdak, C., 2001, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Awaludin, N., 2010, *Geographical Information Systems with ArcGis 9.x*, Andi, Yogyakarta.
- Budiyanto, E., 2010, *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*, Andi, Yogyakarta.
- Ditjen RLKT, 1986, *Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan RTL RLKT*, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kironoto, B.A., 2006, *Flood and Debris Flow*, Bahan Kuliah Program Magister Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto. 2002, *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Morris, Gregory L and Jiahua F., 1997, *Reservoir Sedimentation Handbook Design and Management of Dams, Reservoirs and Watersheds for Sustainable Use*, McGraw-Hill, New York.
- Mukhlisin, M., 2007, *Pengelolaan Sedimen Terpadu*, Bahan Kuliah Program Magister Pengelolaan Bencana Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyanto, H.R., 2007, *Sungai Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Bahan Kuliah Program Magister Pengelolaan Bencana Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pranowo, J., 2001, *Kajian Pola Distribusi Sedimentasi Waduk Pada Beberapa Waduk Di Jawa*, Tesis S2 Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suripin, 2001, *Pelestarian Sumber Daya Air*, Andi, Yogyakarta.



Varshney, R.S, 1974, *Engineering Hydrology*, Roorke Nem Chand

Garg, S.K., 1979, *Water Resource and Hydrology*, Sed. Khanna Publishers, New Delhi.

Breussers, H.N.C., 1980, *International Course in Hydraulic Engineeing*, Delft.

Overbeek, N.J., 1979, *Lecture Note on Erosion and Sedimentation*, Asean Institute of Technology, Bangkok .

Orvis and E.L. ,, *Workshop Material No. 2 Sedimen Load and Bedload*, USBR, Denver

Orvis and E.L. ,, *Workshop Material No. 3 Reservoir Sediment Distribution*, USBR, Denver