

## DAFTAR PUSTAKA

- Atiam. 2010. *Kajian Pola Aliran dan Penyebaran Polutan di Sungai dengan Simulasi Numeris*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto. 2012. *Bahan Kuliah Hidraulika Terapan: Bagian II Simulasi Aliran 1 Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Meidiansyah, D. 2014. *Kajian Penyebaran Aliran Polutan Sungai Code*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herdyasrastiti, A. 2015. *Kajian Transpor Sedimen dan Bod-Do di Sungai Serayu Hilir*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Luknanto, 1992, *Angkutan Limbah, Laporan Kursus Singkat Dalam Negeri Terkait Penyehatan Lingkungan*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Luknanto, 2003, *Model Matematika*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hartiningsih, 1992, *Dampak Air Limbah Perkotaan Terhadap Kesehatan Lingkungan dan Penanggulangannya*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No 153 Tahun 1992 tentang *Peruntukan Air Sungai di Wilayah Propinsi DIY*
- Ratna, S. 2008. *Fluktuasi BOD-DO Pada Aliran Steady Non Uniform: Studi Kasus di Sungai Bedog DIY*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Loucks, DP, Stedinger, JR, Douglas, AH, 1981, *Water Resources System Planning And Analysis*, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey
- Metcalf and Eddy, 1991, *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*, McGraw-Hill Companies, Inc.
- Peraturan Pemerintah No 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemar Air*.
- Thomann, R.V and Mueller, J.A, 1987, *Principles of Surface Water Quality Modelling And Control*, Harper Collins Publishers, Manhattan College.
- USACE, 2008, *HEC-RAS River Analysis System, Hydarulic Reference Manual*, Davis C.A. Washington.

Graf, W. H and Altinakar, M.S, 1998, *Fluvial Hydraulics: Chapter 8*, pp. 517-609,  
J. Wiley and Sons, Ltd., Sussex, England

Tri Budi Utomo & Purwono, 1992, *Pembahasan Studi Kasus Penyusunan Master  
Plan Konservasi Sumberdaya Air DPS Way Tulang Bawang Lampung*,  
Kursus singkat Penyusunan Master Plan Konservasi Sumberdaya Air.  
PAU Ilmu Teknik UGM. Yogyakarta.