

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Dikti – Depdiknas. 1997. *Rekayasa Pondasi I: Konstruksi Penahan Tanah*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Dirjen Pengairan - Direktorat Sungai - Departemen PU. 1992. *Cara Menghitung Design Flood*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dirjen Pengairan - Departemen PU. Tanpa Tahun. *Pedoman (Manual) Pembuatan Bendungan Pengendali Sedimen: Untuk Program Bantuan Penghijauan Dan Reboisasi*. Jakarta: Badan Penerbit PU.
- Dwiloka, B. dan Riana, R. 2005. *Teknik Menulis Karya Ilmiah: Skripsi, Tesis, Disertasi, Artikel, Majalah, dan Laporan Penelitian*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Ibrahim, B. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kompas. 2 Juni 2009. “Pemulihan Sub-DAS Keduang 10 Tahun Lebih: Wonogiri Menjadi ‘Kambing Hitam’ Banjir”. Hlm. I.
- Pusat Penelitian Lingkungan Hidup - Lemlit Undip. 1993. *Laporan Akhir Studi Evaluasi Lingkungan Wonogiri*. Semarang: Departemen PU Dirjen Pengairan.
- Roth, D, Henry. 1993. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan oleh Soenartono. Jakarta: Erlangga.
- Salamun. 2005. *Diktat Kuliah Bangunan Air I*. Semarang.
- Sosrodarsono, S. dan Tominaga, M. 1985. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Terjemahan oleh Gayo, M. Y. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Soewarno. 1995. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. (Jilid I). Bandung: Penerbit Nova.
- Soemarto, CD. 1995. *Hidrologi Teknik*. (Edisi Ke-2). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triwibowo, B dan Perbowo, B. 2003. *Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*. Jakarta: Gramedia.
- Tubagus, A. 1992. *Prinsip – Prinsip Network Planning*. Jakarta: Gramedia.
- Utomo, J., Djoko, T., Mujihartono, E. dan Wisnu, I. 2002. *Modul Ajar Manajemen Konstruksi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- _____.1983. *Design Of Sabo Facilities*. JICA.
- _____.1983. *Sabo Design*. JICA.
- _____.1985. *Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen*. JICA.