



## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K. B., 2006. *Pembuatan Model Simulasi Untuk Penetapan Kapasitas Suplai Waduk Sermo* .Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2014, *Data Pola Operasi dan Hidrologi Waduk Sermo*, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1986, *Standar Perencanaan Irigasi*, KP-01, Jakarta: Ditjen Pengairan.
- Jayadi, R., 2000. *Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumber Daya Air*. Diktat Mata Kuliah Pengembangan dan Manajemen Sumber Daya Air. Yogyakarta.
- Kurniawan, T., 2005. *Kajian Operasi Air Waduk Sermo* .Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Purwantoro, D., 2005. *Pengembangan Daerah Irigasi Baru di DAS Ngrancah Kabupaten Kulonprogo* .Tesis. Yogyakarta: MPSA
- Sri Harto Br., 2000. *Hidrologi: Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sudjarwadi., 1987. *Teknik Sumberdaya Air* . Diktat Kuliah Pengembangan Sumber Daya Air. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Susilastiyono, A., 2005. *Analisis Optimasi Pemanfaatan Air di Waduk Sermo* Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.