

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2013. *Wilayah Kerja BBWS Serayu Opak*. [http://bbws-so.net/sisda/wilayah\\_kerja.html](http://bbws-so.net/sisda/wilayah_kerja.html) . Diakses pada tanggal 24 Mei 2015.
- BMKG, 2011. *Alat Meteorologi & Klimatologi*. <http://bmkgo.co.id/p/alat-meteorologi-klomatologi.html> . Diakses pada tanggal 03 Juni 2015.
- Deno Isvhara Krisnadhani, 2014. *Analisis Kerapatan Stasiun Hujan Pada DAS Oyo*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Fatchan Nurrochmad dan Ery Setiawan, 1998. *Analisis Kerapatan Jaringan Pengukur Curah Hujan*. Forum Teknik Jilid 22, No.2, Juli 1998.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. *Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo-Opak-Serang*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 1991
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air Kementrian Pekerjaan Umum, 2014. *Katalog Basis Data Sumber Daya Air 2014*. Bandung: Pusat Litbang Sumber Daya Air.
- Suyono Sosrodarsono dan Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sri Harto Br. 1987. *Optimasi Kerapatan Jaringan Stasiun Hidrologi*. Yogyakarta: PAU UGM.
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia.
- Sri Harto Br. 2009 . *Hidrologi : Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Yulizar, 2013. *Penakar Hujan*. <http://yulizar.com/2013/penakar-hujan.html> . Diakses pada tanggal 03 Juni 2015.
- Wilson, E.M., 1994. *Hidrologi Teknik*. Bandung : Penerbit ITB Bandung