

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gama Press.
- Aulia, A. R., 2015. *Analisis Kerapatan Stasiun Hujan Pada DAS Progo*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- BMKG Lombok Barat NTB. 2013. *Peralatan Klimatologi*. <http://iklim.ntb.bmkg.go.id/index.php?page=Peralatan%20Klimatologi3>. Diakses pada tanggal 1 November 2016.
- DHV Consultants & Delft Hydraulics, 2002. *How To Analyse Rainfall Data*. New Delhi: CSMRS.
- Ebiologi, 2016. *Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses, Gambar, dan Penjelasan*. <http://www.ebiologi.com/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2016.
- Jessica, 2015. *Analisis Kerapatan Stasiun Hujan Pada DAS Opak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. *Pengolahan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo-Opak-Serang*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Khairullah, 2015. *Metodologi Untuk Menentukan Kerapatan Minimum Stasiun Hujan*. Bogor: IPB.
- Krisnadhani, D. I., 2014. *Analisis Kerapatan Stasiun Hujan Pada DAS Oyo*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan lingkungan FT UGM.
- Nurrochmad, F. dan Setiawan, 1998. Analisis Kerapatan Jaringan Pengukur Curah Hujan. *Forum Teknik Jilid 22, No. 2, Juli 1998*.
- Pangesti, Sri. 200. *Metode Statistka*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Seyhan, 1995. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gama Press.
- Soemarto CD, 1987. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, 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.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Walpole, 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia.
- Wilson, E. M., 1974. *Engineering Hydrology*. London: Macmillan.
- Yasa, I Wayan dan Sri Harto Br, 2001. Beberapa Metode Pola Jaringan Stasiun Hujan dan Implikasinya Pada Ketelitian Analisis. *Jurnal Teknik Sipil No.X/I-Januari 2001*.