

DAFTAR PUSTAKA

<http://www.bbws-so.net>

- Istiarto. 2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS – Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. Modul Pelatihan. Yogyakarta
- Loebis, dkk. 1993. *Hidrologi Sungai*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Chow, Ven Te. 1992. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga. Jakarta.
- Akbar, M. 2016. *Analisa Profil Muka Air Banjir Sungai Molompar Kabupaten Minahasa Tenggara*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado.
- UU No. 7 Tahun 2004 : Sumber daya Air
- Gunawan, I. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif :Teori dan Pratik*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode. Statistik Jilid 1*. Nova. Bandung.
- Maryono, A. 2005. *Eko-hidrolika Pembangunan Sungai Edisi Kedua*. Universitas Dajah Mada. Yogyakarta.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. PT. Aditya Bakti. Bandung.
- Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai Edisi Revisi Kelima*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 1995. *Hidrolika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Mahardy, dkk. 2007. *PERENCANAAN NORMALISASI KALI TUNTANG DI KABUPATEN DEMAK DAN KABUPATEN GROBOGAN*. Undergraduate thesis F. TEKNIK UNDIP. Semarang.
- HENDRAYANI, Y. 2007. *PERENCANAAN SISTEM DAN JARINGAN DRAINASE DAS KALI SEMARANG (Drainage System Design of Kali Semarang Basin)*. Undergraduate thesis F. TEKNIK UNDIP, Semarang.

[Http://www.adhi.co.id/about-adhi/company-profile](http://www.adhi.co.id/about-adhi/company-profile). Diakses pada 17 Maret 2015

[Http://www.adhi.co.id/about-adhi/vision-and-mission](http://www.adhi.co.id/about-adhi/vision-and-mission). Diakses pada 17 Maret
2015

Wahyudi. 2013. *Drainase Perkotaan*. Universitas Palangkaraya. Palangkaraya.

Triatmodjo. 2009. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta: