

## DAFTAR PUSTAKA

- Dachlan, D. (2011, 15 Juli). *Situ Cisanti: Disini Citarum Berawal*. [Online]. Tersedia di: <http://www.kompasiana.com>. Diakses 8 Juni 2013.
- Ramdhani, I. (2013). *Kajian Pengendalian Banjir Dengan Sistem Polder (Studi Kasus Muara Sungai Cikapundung di Kabupaten Bandung)*. (Tesis). Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Istiarto. (2012). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Dasar : Simple Geometry River*. [Online]. Tersedia di: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>. Diakses 10 Oktober 2012.
- Istiarto. (2012). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Lanjut : Junction and Inline Structures*. [Online]. Tersedia di: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>. Diakses 10 Oktober 2012.
- Istiarto. (2012). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Lanjut : Gates, Pump Station, And Storage Area*. [Online]. Tersedia di: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>. Diakses 10 Oktober 2012.
- Hilmi, R. (2009). *Studi Alternatif Penanggulangan Banjir di Kawasan Dayeuh Kolot Kabupaten Bandung*. (Skripsi). Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Siswoko. (1985). *Penerapan Teknik Hidraulik Dalam Pengembangan Bangunan Keairan*. Surabaya: Himpunan Ahli Teknik Hidraulika Indonesia.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.

Wicaksono, A. (2009). *Studi Alternatif Penanggulangan Banjir di Kawasan Primer Gedebage Kota Bandung*. (Skripsi). Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.