

DAFTAR PUSTAKA

- Br., Sri Harto. 2000. *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., dan Mays, L.W. 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: Mc-Graw Hill Book Company.
- Dutch, S. 2003. *Batch Convert UTM to Lat-long*. (Online), (<http://www.uwgb.edu>, diakses 5 September 2015).
- Fujita, M., Yamanoi K., dan Tsutsumi, D. 2013. *Development of GIS-Based Sediment Runoff Model and Its Application*. Yogyakarta. Hathi: The 4th International Seminar, Water Related Disaster Solutions 2(23), pp. 232-243.
- Santosa, U.B. 2013. *Teknologi Kriteria Pengolahan Data Radar untuk Input SIMLAR 1.0*. Yogyakarta: Balai Sabo Yogyakarta.
- Thompson, S.A. 1999. *Hydrology for Water Management*. Netherlands: A A Balkema.
- Tom. 1996. *Formula for Point in Rectangle*. (Online), (<http://mathforum.org>, diakses 3 September 2015).
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Verhoef, P.N.W. 1989. *Geologi untuk Teknik Sipil*. Jakarta: Erlangga.
- Widowati, A.P.A. 2015. *Pengaruh Modifikasi Resolusi Spasial Digital Elevation Model (DEM) terhadap Sebaran Sedimen Hasil Simulasi Aliran Lahar dengan Aplikasi Simlar V1.0 pada Sungai Kali Putih, Magelang, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.