

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi Kementrian ESDM. 2014. G. Merapi. <http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/542-g-merapi?start=1>. 03 Juni 2014.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2010. Peta aliran sungai utama di Wilayah Gunung Merapi. <http://geospasial.bnpb.go.id/2010/12/04/peta-sungai-utama-di-wilayah-g-merapi/>. 04 Desember 2010.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar*. SNI 03-1968-1990. BSN. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung*. SNI 8066:2015. BSN. Jakarta
- Ikhsan, J., G. Wicaksono. 2012. Pengaruh Lahar Dingin Pasca Erupsi Merapi 2010 Terhadap Kondisi Fisik Sungai Progo Bagian Tengah. *KoNTekS Universitas Trisakti Jakarta*: 1-2 November 2012: 17-24.
- Nur, R. 2015. Tinjauan Penambangan Pasir Di Sungai Progo Terhadap Laju Degradasi Agradasi Elevasi Dasar Sungai Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 (Studi Kasus Sungai Progo). *Skripsi*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pratama, R. B. 2015. Tinjauan Penambangan Pasir Di Sungai Progo Terhadap Laju Degradasi Agradasi Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 (Studi Kasus Progo). *Skripsi*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Edisi Kedua (Dengan Perbaikan). Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Edisi Pertama. Penerbit Nova. Bandung.

- Syamsu, F. R. 2016. AUDIT TEKNISMORFOLOGI SUNGAI PROGO (Studi Kasus Tengah-Hilir Sungai Progo Yogyakarta). *Skripsi*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologo Terapan*. Cetakan Kedua. Beta Offset Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yang, T. Y. 1995. *Sediment Transport Theory and Practice*. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York..