

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah., Purnamawati., 2012, Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten Magelang Pasca Erupsi Merapi 2010, Jurnal Teknologi Technoscientia, Vol. 5 No. 1 Agustus 2012.
- Asdak., 1995, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Madja University Press, Yogyakarta.
- Asdak., 2002, Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bahri, Perdi., 2013, Dampak Banjir Lahar Dingin Pasca Erupsi Merapi 2010 di Kali Gendol, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Bappeda, 2014, Profil Daerah Tahun 2014, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BPS., 2015, Kutabuluh Dalam Angka 2015, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BPS., 2015, Namanteran Dalam Angka 2015, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BPS., 2015, Payung Dalam Angka 2015, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BPS., 2015, Simpang Empat Dalam Angka 2015, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BPS., 2015, Tiganderket Dalam Angka 2015, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- BWS., 2015, Detail Desain Pengendalian Lahar Gunung Sinabung Kabupaten Karo, Balai Wilayah Sungai Sumatera II, Medan.
- Bronto., 2006, Fasies Gunungapi Dan Aplikasinya, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71.
- Bumi, Jurnal., 2015, Mengenal Tipe-Tipe Daerah Aliran Sungai, <https://jurnalbumi.com/daerah-aliran-sungai/> (diakses pukul 07:25, 7 April 2016)
- Dipayana, Gilang Arya., 2013, Dampak Banjir Lahar Dingin Pasca Erupsi Merapi 2010 di Kali Gendol, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hadmoko., 2015, Banjir Lahar, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hidayat., 2012, Mekanika Fluida Dan Hidrolika, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

- Kehutanan., 2010, Pembagian DAS Wilayah Kabupaten Karo, Pemerintah Kabupaten Karo, Karo.
- Kodoatie., Sjarief., 2010, Tata Ruang Air, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Kusumosubroto., 2013, Aliran Debris & Lahar, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mantra, Ida Bagoes., 2009, Demografi Umum, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Mardiyannah., 2005, Evaluasi Kemampuan Lahan Di Wilayah Kecamatan Karanganyar Kabupaten Pekalongan, Karya Tulis Ilmiah, Universitas Negeri Semarang.
- Marfai., 2012, Sejarah Letusan Gunung Merapi Berdasarkan Fasies Gunungapi di Daerah Istimewa Yogyakarta, Riset Geologi dan Pertambangan, Vol. 22 No. 2 Juni 2012: 73-79.
- Nuryanto., 2002, Analisis Debit Aliran Pada Sungai Alluvial, Thesis, Universitas Diponegoro.
- Raharjabayu, 2011, Pengukuran Debit Dan Pengambilan Sampel, <https://raharjabayu.wordpress.com/2011/06/13/pengukuran-debit-dan-pengambilan-sampel/> (diakses pukul 23:12, 31 Maret 2016)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai.
- Sari., Nugroho., 2001, Pemanfaatan Pemodelan Aliran Lahar Untuk Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Menggunakan Sistem Informasi Geografik, Seminar Nasional Pusat SIG Dan Penginderaan Jauh LP-ITS, Surabaya.
- Silalahi., 2009, Metode Penelitian Sosial, Reflika Aditama, Bandung.
- Soewarno., 2013, Hidrometri Dan Aplikasi Teknosabo Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Solikha., 2012, Perubahan Morfologi Sungai Code Akibat Aliran Lahar Pasca Erupsi Gunungapi Merapi Tahun 2010, Jurnal Bumi, Vol. 1 No. 3 Tahun 2012.
- Swary., 2012, Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih Kabupaten Magelang Pasca Erusi Merapi 2010, Jurnal Teknologi Technoscientia, Vol. 5 No. 1 Agustus 2012: 19-30.
- Takeda., 1982, Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramita, Bandung.

Tjandra., 2015, *Mengenal Gunungapi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tjeptjep., 2002, *Manajemen Bencana Berbasis Masyarakat*, Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

Waryono., 1987, *Bentuk Struktur Dan Lingkungan Bio-Fisik Sungai*, <https://staff.blog.ui.ac.id/tarsoen.waryono/achieves/category/makalah-dan-karya-ilmiah> (diakses pukul 07:59, 20 April 2016)

Wiwoho., 2005, *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual Study Kasus Sungai Babon*, Universitas Diponegoro, Semarang.

