

## DAFTAR PUSTAKA

Aldriani, Sylvia., Nurwihastuti, Wahyuni, D., 2017, Kajian Morfologi Sungai Lau Borus Di Kabupaten Karo Akibat Aliran Lahar Dingin Pasca Erupsi Gunungapi Sinabung Tahun 2016, *Jurnal Tunas Geografi*, Vol. 6 No. 1 2017 (74-87)

Aisyah, Nur., Purnamawati, Indah, D., 2012, Tinjauan Dampak Banjir Lahar Kali Putih, Kabupaten Magelang Pasca Erupsi Merapi 2010. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, Vol. 5 No. 1 Agustus 2012

Asdak,C., 2010, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Edisi Revisi Kelima, Yogyakarta, UGM Press.

Badan Geologi, 2011, Informasi Umum Gunung Api Indonesia, <http://merapi.bgl.esdm.go.id/index.php> (Diakses pada 24 Mei 2019)

Kurniawan, Randa., Sutikno, Sigit., Sujatmoko, Bambang., 2017, Analisis Perubahan Morfologi Sungai Rokan Berbasis Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh. *Jurnal Jom FTEKNIK*, Volume 4 No. 1

Kusumosubroto, H., H. Utomo, A. Rahmat., 2010, Fenomena Aliran Lahar (Debris Flow) Di Gunung Merapi Dan Usaha Penanggulangannya, *Jurnal SABO*, Vol.1 No.1 Nopember 2010.

Lobeck, A.K., 1939, Geomorphologi, New York, Grw Hill.

Loeqman, Agoes., 2010, Erupsi lima Gunung api, Jakarta, Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi.

Noor, D., 2006, Geologi Lingkungan, Yogyakarta, Graha Ilmu

- Nurwihastuti, Wahyuni, D., Astuti, Dwi, J. A., Yuniastuti, Eni., Parangin-Angin, Beru, B. R., Simanungkalit, M. N., 2019, Volcanic hazard analysis of Sinabung volcano eruption in karo north Sumatra Indonesia, *J.Phys,:Conf.Ser* 1175
- Pannekoek, A.J.Dr., 1949, *Outline of the Geomorphology of Java*, TKNA, Genootsch, LXVI
- Supriyati., 2018, Analisis Pola Hujan dan Morfometri Bentanglahan untuk Prediksi Bahaya Aliran Lahar Gunungapi Sinabung, *Tesis*, Bogor (ID), IPB
- Supriyati., Tjahjono, Boedi., 2018, Analisis Morfometri Untuk Menentukan Risiko Aliran Lahar Gunung Gede Di Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat, *JGEL* Vol. 2, No. 1, Juli 2018: 13-21
- Syarifuddin., Omar, Andi., 2000, *Sains Geografi*. Jakarta, Bumi Aksara
- Taufik, A., 1997, Studi Mekanisme Pergerakan Lahar Gunung Merapi Ditinjau Dari Parameter Yang Mempengaruhi Pada DAS Kali Boyong, *Skripsi*, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.
- Waryono, Tarsoen., 2008, Bentuk Struktur Dan Lingkungan Bio-Fisik Sungai, *Makalah Sidang-II (Geografi Fisik)*, Seminar dan Kongres Geografi Nasional, Universitas Pendidikan Indonesia