

DAFTAR PUSTAKA

- (JICA), D. J. (2005). *Sejarah SABO di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Air ADHI EKA.
- Anonim. (2015, Juli 14). *Desain Lanjutan Pembangunan Kantong Lahar Kali Gendol*. (Anonim, Pemain) Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Satuan Kerja Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Arifin, L. (2012). *Aplikasi Model Lahar DIngin di Sungai Boyong-Code dengan Software LaharZ Pasca Erupsi Gunung Merapi 2010*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bernard E. Hubbard, M. F.-N.-C. (2006). Comparative lahar hazard mapping at Volcan Citlaltépetl, Mexico using SRTM, ASTER and DTED-1 digital topographic data. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Huete, E. C. (2010). *Fundamental of Satellite Remote Sensing*. Crc Press Taylor & Francis Group.
- Kabupaten Sleman. (2015, Desember 27). *Pemerintah Kabupaten Sleman*. Diambil kembali dari www.slemankab.go.id: www.slemankab.go.id/wilayah-administratif
- Meiza, A. (2009). *Teknologi LIDAR dalam Pekerjaan Eksplorasi Tambang Batubara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Prahasta, E. (2005). *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Schilling, S. P. (1998). LAHARZ. Dalam S. P. Schilling, *LAHARZ: GIS Programs for Automated Mapping of Lahar-Inundation Hazard Zones*. Washington: U.S Geological Survey.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Youberg, A. (2010). *Methods for Evaluating Alluvial Fan Flood Hazard from Debris Flows in Maricopa Country, Arizona*. Arizona: Arizona Geological Survey.