

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim,” Data Bencana Tanah Longsor 2018,”[Online]. Available: <http://bnpb.cloud/dibi/laporan4>; [Diakses 4 Februari 2019].
- [2] A. A. Hartalita, A. Sugiana dan A. Rusdinar, Sistem Peringatan Tanah Longsor pada Jalur Kereta Api, 2018.
- [3] Sudibyo, Novi Herawadi, Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya, vol.1 no.2, 2 Oktober 2015.
- [4] D. Widhiantoro, Purwarupa Sistem Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Ultrasonik Dan Infrared dengan Notifikasi Sms, vol.1 no.2, 2015.
- [5] Nandi, Longsor, Jurusan Pendidikan Geografi, Bandung: FPIPS-UPI, 2007.
- [6] Van Zuidam, R. A. 1983, Aspects of The Applied Geomorphologic Map of Republic of Indonesia, The Netherlands: ITC,1983.
- [7] Yusuf, Nanang Firman Safari, Kajian Pemanfaatan Ruang dalam kaitannya dalam bencana Tanah Longsor di Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan. Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2008.
- [8] Stevanus dan Setiadi, K.. D., Alat Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Pic 16f84, Jurnal Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2013.
- [9] K. Mohamad,” Perancangan Sistem Akuisisi Data Gelombang Seismik Berbasis Mikrokontroller H8/3069F,”Universitas Indonesia, 2009
- [10] N. K. D. Parwati, D. M. Wiharta dan W. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bahaya Tanah Longsor dengan sensor Hygrometer dan Piezoelektrik,” 2018.