

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hilmy, D.A., S. Aminah, dan A.S. Sunarya. 2016. Perancangan Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Perubahan Resistivitas Tanah dengan Menggunakan ArduinoMEGA 2560 dan WeMos ESP8266 D1-MINI. [https://www.researchgate.net/publication/324330491\\_Perancangan\\_Sistem\\_Peringatan\\_Dini\\_Tanah\\_Longsor\\_Berbasis\\_Perubahan\\_Resistivitas\\_Tanah\\_dengan\\_Menggunakan\\_ArduinoMEGA\\_2560\\_dan\\_WeMos\\_ESP8266\\_D1-MINI](https://www.researchgate.net/publication/324330491_Perancangan_Sistem_Peringatan_Dini_Tanah_Longsor_Berbasis_Perubahan_Resistivitas_Tanah_dengan_Menggunakan_ArduinoMEGA_2560_dan_WeMos_ESP8266_D1-MINI). [25 September 2019].
2. Faizana, F. 2014. Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang, Prodi Teknik Geodesi. Jurnal Geodesi Undip, 4(1): 223-234
3. Ichsan, Fakhrol, Reza, S. Rinaldi, Alex, dan Surapati. 2017. Perancangan Sistem
4. Peringatan Dini Tanah Longsor Berdasarkan Pergeseran Tanah Menggunakan Sensor Accelerometer, Skripsi S1, Fakultas Teknik, Departemen
5. Teknik Elektro, Universitas Bengkulu. Iswanto, N.M. Raharja, dan A. Subardono.
6. 2009. Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Atmega8535, Prosiding Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009) ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran" Yogyakarta [23 Mei 2009], 1(2): 53-57
7. Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script PT. Elex Media Komputindo 2013 Suryana, Taryana
8. Penanggulangannya. Penerbit Fakultas Teknik Geologi UGM. 232hal.
9. Mardhatillah, E. dan Wildian. 2017. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Metode Penginderaan Berat, Jurnal Fisika Unand 6(2)[April 2017]. 55hal
10. Mustaqim, A. 2018. LIPI Buat Alat Pendeteksi Longsor, Begini Cara Kerjanya, <https://www.idntimes.com/news/indonesia/akhmadmustaqim/lipi-buatalatpendeteksi-longsor-begini-cara-kerjanya1/full> [3 September 2019]

11. Risdiyanto, I. 2011. Identifikasi Daerah Rawan Longsor. Institut Pertanian Bogor, 10.13140/RG.2.1.4316.5684.
12. Susilo, A., D.R. Santoso, A. Rachmansyah, dan Y. Zaika. 2011. Desain Sistem Peringatan Dini Zona Rawan Longsor dengan Penerapan Sensor Kelembaban dan
13. Getaran pada Tanah. Jurnal Meteorologi dan Geosifika, BMKG, 12(3): 283-289.
14. Tejakusuma, I.G. 2017. Interaksi Faktor yang Mempengaruhi Longsor Jati Radio di Kecamatan Cillin Kabupaten Bandung Barat, Jurnal Sain dan Teknologi Mitigasi Bencana, 12(1): 53-61.
15. Wardah, F. 2019. BNPB: 40,9 Juta Warga Indonesia Tinggal di Daerah Rawan Longsor, <https://www.voaindonesia.com/a/bnpb-40-9-juta-warga-indonesia-tinggal-di-daerah-rawan-longsor/4725859.html> [18 September 2019].