

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2018. R Digital Elevation Model (DEM) dan: <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>, Diakses pada 13 Juli 2023
- Barus, B. 1999. Pemetaan Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Statistik Perubah Tunggal Menggunakan SIG: Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet, Jawa Barat, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2007. Definisi bencana: <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>, Diakses pada 14 Juli 2023
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2020. Rekapitulasi Kejadian Bencana 2011-2020. BPBD Kabupaten Tanggamus, Kota Agung.
- Hamida, F. N., dan Hasti. W. 2019. Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Pondasi, Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Deepublish. Yogyakarta.
- Pratomo, dkk. 2019. Modul teknis penyusunan kajian resiko bencana tanah longsor. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Rustan dan Purqon. 2015. Analisis Penambahan Resolusi Digital Elevation Model (DEM) dengan Menggunakan Metode Interpolasi Inverse Distance Weighted (IDW) untuk Aplikasi Analisis Potensi Longsor. PROSIDING SKF, ITB, Bandung.
- Waluya, B. 2015. Peta, Globe, Dan Atlas. Direktorat Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Utomo, W, Y., dan Widiatmoko, G. 2013. Analisis Potensi Rawan (Hazard) Dan Resiko (Risk) Bencana Banjir Dan Longsor (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.