

## DAFTAR PUSTAKA

- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2008). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Das Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Cigedug Dalam ANGKA 2021* (Nurdienanto (ed.)). Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut. <https://doi.org/1102001.3205151>
- BNPB. (2016). Risiko Bencana Indonesia (Disasters Risk of Indonesia). In *International Journal of Disaster Risk Science*. BNPB. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s13753-018-0186-5>
- Chaplin, J. . (2020). *Kamus Lengkap Psikologi*. Rajawali Press.
- Daldjoeni, & Sudarmo, P. (2014). *Pokok Pokok Klimatologi*. Ombak.
- Diskominfo Kabupaten Garut. (2017). *Letak Geografis Kabupaten Garut*. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Garut. <https://www.garutkab.go.id/page/letak-geografis>
- Djaali, & Mulyono, P. (2000). *Pengukuran Dalam Pendidikan* (Y. . Sudarmanto (ed.)).
- Fransiska, L., Tjahjono, B., & Gandasasmita, K. (2017). Studi Geomorfologi dan Analisis Bahaya Longsor di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 51–57.
- Garutkab. (2017). *Geomorfologi Kabupaten Garut*. Garutkab.Go.Id. <https://www.garutkab.go.id/page/geomorfologi>
- Hamida, F. N., & Widya Samratri, H. (2019). Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi*, 24(1). <https://doi.org/10.30659/pondasi.v24i1.4997>
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Putri, A. C. E., Ananda, F., Devitasari, Djarwoatmodjo, F. S., Yustika, F., & Febryan, G. (2020). *Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat , Jawa Barat*. 1(1), 23–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.16>
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor & Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Universitas Gajah Mada.
- Hendryadi, H. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Indarto, & Faisol, A. (2013). *Konsep Dasar Analisis Spasial*. ANDI.

- Jabarprov. (2017). *Kabupaten Garut*. Jabarprov.Go.Id.  
<https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1045>
- Kementrian ESDM. (2021). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Kementrian ESDM.  
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan\\_Gerakan\\_Tanah.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf)
- Khosiah, & Ariani, A. (2017). Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di Dusun Landungan Desa Guntur Macan Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 3(1), 43.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa*, 6(1), 96. <http://digilib.unimed.ac.id/705/>
- Muntohar, A. S. M. (2010). Tanah Longsor: Analisis-Prediksi-Mitigasi. In *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.  
[http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6135/Buku Tanah Longsor.pdf?sequence=1](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6135/Buku%20Tanah%20Longsor.pdf?sequence=1)
- Nandi. (2007). *Longsor*. Universitas Pendidikan Indonesia.  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/197901012005011-NANDI/geologi\\_lingkungan/BUKU\\_LONGSOR.pdf\\_\\_Pengayaan\\_Geologi\\_Lingkungan.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197901012005011-NANDI/geologi_lingkungan/BUKU_LONGSOR.pdf__Pengayaan_Geologi_Lingkungan.pdf)
- Nilamsari, N. (2014). *Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif*. 13(2), 177–181. [http://eprints.ipdn.ac.id/4510/2/BUKU METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL.pdf](http://eprints.ipdn.ac.id/4510/2/BUKU%20METODOLOGI%20PENELITIAN%20SOSIAL.pdf)
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan* (p. 144). Rineka Cipta.
- Nugroho, J. A., Sukoco, B. M., & Sari, I. L. (2010). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto). *Journal Of Geodesy and Geomatics*, 5, 110–117.  
<http://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/7340>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi penelitian sosial* (Lutfiah (ed.)).  
[http://eprints.ipdn.ac.id/4510/2/BUKU METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL.pdf](http://eprints.ipdn.ac.id/4510/2/BUKU%20METODOLOGI%20PENELITIAN%20SOSIAL.pdf)
- Nurjan, BP, S., Sugiharto, R., Kuswanda, D., & Adikoesoemo. (2012). *Managemen Bencana*. Alfabeta.
- Pemerintah, P. (2004). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Penatagunaan Tanah*. <https://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-16-2004.pdf>
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150. (2000). Peraturan Pemerintah

- Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000. In *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia* (Issue 1).  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/54039>
- Prawiradisastra, S. (2013). Identifikasi Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Di Provinsi Lampung. *Sains Dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 52–59.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29122/jsti.v15i1.939>
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (T. Chandra (ed.)).  
[https://www.researchgate.net/profile/Priyono-Priyono-4/publication/304781758\\_BUKU\\_METODE\\_PENELITIAN\\_KUANTITATIF/links/577a7d1a08ae213761c9baf/BUKU-METODE-PENELITIAN-KUANTITATIF.pdf?origin=publication\\_detail](https://www.researchgate.net/profile/Priyono-Priyono-4/publication/304781758_BUKU_METODE_PENELITIAN_KUANTITATIF/links/577a7d1a08ae213761c9baf/BUKU-METODE-PENELITIAN-KUANTITATIF.pdf?origin=publication_detail)
- Putra, I. K. A., & Wardika, I. G. (2021). Analisis Kerentanan Lahan Terhadap Potensi Bencana Tanah Longsor pada Wilayah Kaldera Batur Purba. *Media Komunikasi Geografi*, 22(2), 208. <https://doi.org/10.23887/mkg.v22i2.36925>
- Putra, R., Edial, H., & Prarikeslan, W. (2019). Studi Karakteristik Lahan Terhadap Longsor di Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Buana*, 3(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.24036/student.v3i2.417>
- Radjab, E., & Jam'an, A. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rahmad, R., Suib, & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1.  
<https://doi.org/10.22146/mgi.31882>
- Ramadhani, G. Y., & Lukito, H. (2021). Analisis Tipe dan Karakteristik Pada Lereng Longsor di Dusun Pencil, Desa Kalijering, Kecamatan Pituruh, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-III*, 196–206.  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/satubumi/article/viewFile/6250/4054>
- Riony, G. R., Iqbal, M., Aida, M. N., Hanif, N., & Ulimaz, T. A. (2014). *Tanah Andosol Program Studi Agroteknologi*. 1.  
[https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/32310293/Paper\\_Tanah\\_Andosol-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1656437174&Signature=cFYpruGR7DcUfL7gqsQ~lSdV6Hzs4NaEKMDop8CsiEdDHdW0ehH09SnRke1uzlhRW6NfvSCp3snjGwdz0IrwDoiFVHeCIyIjb6Irds4uIsHeHaJpJ2RltOenfxg3SYF5Y21siLo](https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/32310293/Paper_Tanah_Andosol-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1656437174&Signature=cFYpruGR7DcUfL7gqsQ~lSdV6Hzs4NaEKMDop8CsiEdDHdW0ehH09SnRke1uzlhRW6NfvSCp3snjGwdz0IrwDoiFVHeCIyIjb6Irds4uIsHeHaJpJ2RltOenfxg3SYF5Y21siLo)
- Roscoe. (1982). *Research Methods For Business*.
- Rusman, M. K. (2016). *Geologi Dasar* (Vol. 9).

- Sadisun, I. A. (2014). *Manajemen Bencana: Strategi Hidup di Wilayah Berpotensi Bencana*. <https://doi.org/10.13140/2.1.1563.4567>
- Saputri, A. I., Wahyudin, S. A., & Setiawan, B. (2021). Implementasi SIG Untuk Inventarisasi Daerah Resiko Longsor dan Upaya Mitigasinya. *JESS: Jurnal Education Sosial Science*, 1(46). <https://doi.org/https://doi.org/10.21274/jess.v1i1.5356>
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27. <https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>
- Sofyan, R., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre*, 48. [www.worldagroforestrycentre.org/sea](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea).
- Somantri, L. (2018). Kajian Mitigasi Bencana Longsor Lahan Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Kuliah 1 Pengolahan Data Citra Satelit*.
- Sugianti, K., Mulyadi, D., & Sarah, D. (2014). Pengkласifikasian Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Sumedang Selatan Menggunakan Metode Storie. *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 24(June). <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2014.v24.861>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (p. 64). Alfabeta.
- [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/197901012005011-NANDI/geologi\\_lingkungan/BUKU\\_LONGSOR.pdf\\_\\_Pengayaan\\_Geologi\\_Lingkungan.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197901012005011-NANDI/geologi_lingkungan/BUKU_LONGSOR.pdf__Pengayaan_Geologi_Lingkungan.pdf)
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Supriyono, P. (2014). *Seri pendidikan pengurangan risiko bencana tanah longsor*. Andi.
- [https://perpustakaan.bnppb.go.id/bulian/index.php?p=show\\_detail&id=98](https://perpustakaan.bnppb.go.id/bulian/index.php?p=show_detail&id=98)
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan* (E. Risanto (ed.); Erang R). ANDI (Anggota IKAPI).
- [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jPM7DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT13&dq=hidrologi&ots=6hniPsh1Ws&sig=vgaziFYKpuo3AA\\_YZJl9LrZIUNQ&redir\\_esc=y#v=onepage&q=hidrologi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jPM7DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT13&dq=hidrologi&ots=6hniPsh1Ws&sig=vgaziFYKpuo3AA_YZJl9LrZIUNQ&redir_esc=y#v=onepage&q=hidrologi&f=false)
- UU Republik Indonesia Nomor 24. (2007). Undang Undang. In *Republik Indonesia*. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8309.txt%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugu>

es/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlang=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0Ahttp:

Wati, W. (2015). Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika SMA Terintegrasi Penanggulangan Bencana Tanah Longsor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 4(1), 109–119. <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v4i1.85>

Wiguna, S., Syauqi, Shalih, O., Adi, A., Shabrina, F., Rizqi, A., Septian, R., Widiastomo, Y., Putra, A., Karimah, R., Eveline, F., Alfian, A., Hafizh, A., Bagaskoro, Y., Dewi, A. N., & Rahmawati, I. (2020). Indeks risiko bencana Indonesia (IRBI) tahun 2020. In R. Yunus (Ed.), *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.