

DAFTAR PUSTAKA

- Alisyahbana, Syawaludin dan Iksal Yanuarsyah . (2012). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan Di Perairan Kalimantan Barat*. Jurnal Akuatika Indonesia, 3(1), 245913.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka cipta.
- Arsyad, U., Barkey, R., & Matandung, K. K. (2018). *Karakteristik Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai Tangka*. 10(1), 203–214
- Christady, Hardiyatmo H. 2012. *Tanah Longsor dan erosi Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- BNPB. (IRBI) *Indeks Risiko Bencana Indonesia*.2020
- BNPB. (RBI) *Risiko bencana Indonesia* . 2016
- Dasa, Y. (2011). *Simulasi aliran bahan rombakan di Gunung Bawakaraeng , Sulawesi Selatan*. 2(3), 191–202.
- Dewi Liesnoor. 2018. *Kartografi Tematik*. Yogyakarta :Ombak
- Dewi, T. S., Kusumayudha, S. B., & Purwanto, H. S. (2017). Zonasi Rawan Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Analisis GIS: Studi Kasus Daerah Semono dan Sekitarnya Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan*, 1(1), 50. <https://doi.org/10.31315/jmel.v1i1.1773>
- Hadi, Sutrisno. 1986. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jafar, M. 2015. *Mengenal Gerakan Tanah (Analisis, Model Pemetaan dan Rekayasa Teknik Penanggulangan)*. Makassar : Dinas Energy dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sulawesi Selatan
- Mintardjo, Sri. 2018. *Waspada Tanah Longsor*. Bandung : Pakar Raya
- Nafsiah dan Ichsan Invanni, 2014. *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai*. *Jurnal Sainsmart*. Vol : 3, No.2,109-121
- Nandi,Moh. 2007, *Longsor*. Bandung : FPIPS-UPI
- Nasution,S. *Metode Research*. Jakarta : PT.Bumi Aksara
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu perilaku*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Nugraha, D. W. (2012). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS

MENGGUNAKAN PETA DIGITAL. *Ilmiah Forystek*, 2(1).
<http://jurnal.untad.ac.id>

- Nursa'ban. 2008. Pemetaan Daerah Longsor Lahan Dalam Upaya mitigasi Bencana alam. Geomedia. Vol :6, No.2
- Prahasta Eddy. 2019. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika Bandung
- Raisz, Erwin. 1962. *Principles of cartography*. USA : Mc.Graw-Hill,Inc.
- Setyowati, Dewi, dkk.2018`343. Kartografi Dasar. Yogyakarta : Ombak
- Sugalang, Siagian, Y.O.P, 1991, *Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah, Jawa Lembar Semarang dan Magelang Skala 1:100.000*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan* . Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sulistyo, Bambang. 2016. *Peranan Sistem Informasi Geografis Dalam Mitigasi Bencana Tanah Longsor*. Bengkulu : Universitas Bengkulu
- Supriyono, Primus. 2014. *Seri Pendidikan Pengurangan risiko bencana tanah longsor*. Yogyakarta : Andi Offset
- Sutikno. 1995. Laporan Penelitian: Pemetaan Daerah Rawan Bencana Alam Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta: Kerjasama antara BAPPEDA TK I. Provinsi Jawa Tengah dengan Fakultas Geografi UGM.
- Thornbury WD. 1969. *Principles of Geomorphology Second Edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Tahap Penanggulangan Bencana
- Varnes, D.J. (1978). *Slope Movement Types and Processes*, Landslides : Analysis and Control Transportation Research Board, 176 PP