

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2023. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik Bencana Tanah Longsor di Kec. Seririt Kab. Buleleng.
- Aqnes Arwidya, Monica. 2022. Kesiapan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Seririt Kab. Buleleng.
- Efendi, Ahmad Danil. 2023. Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan
- Gunadi, Sunarto dkk. 2019. Tingkat Bahaya Longsor di Kecamatan Seririt dan sekitarnya Kab. Buleleng.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 21 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Rohman, Rizka Zaenur. 2013. Analisis Tingkat Kerawanan Longsor lahan dan Mitigasi Bencana di Kecamatan Karangsembung Kabupaten
- Sugiharyanto, Nursa'ban Muhammad, dkk. 2021. Studi Kerentanan Longsor Lahandi Kecamatan Samigaluh Dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam.
- Suranto, Joko Purwoko. 2022. Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng.
- Sutikno. 2022. Panduan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Seririt. Hardiyatmo, Hary Christady. 2023. Penanganan Tanah Longsor dan Erosi.
- Tjahjono, Heri. 2023. Kerentanan Medan Terhadap Longsor dan Stabilitas Lereng di Daerah Kecamatan Seririt.
- Tjahjono, Heri dan Lashari. 2022. Model Penentuan Tingkat Bahaya Longsor, Stabilitas Lereng dan Risiko Longsor Dengan Bantuan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Buleleng.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2023 Tentang Penanggulangan Bencana.

Peraturan Direktorat Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan

Sosial Nomor : P. 4/V-SET/2024.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 21 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan

Penanggulangan Bencana. BNPB.

Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Bencana.

Rohman, Rizka Zaenur. 2023. Analisis Tingkat Kerawanan Longsorlahan dan Mitigasi Bencana di Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng.

Skripsi. FKIP.

Setyowati, Dewi Liesnoor. 2023. Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Sitanala, Arsyad. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB.

Sriyono. 2006. Buku Ajar Geologi Umum. Jurusan Geografi. FIS. UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA.

ugiharyanto, Nursa'ban Muhammad, dkk. 2024. Studi Kerentanan Longsor Lahan di Kecamatan Samigaluh Dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam.

Pendidikan Geografi.

Suprojo, Suratman Woro dan Jamulya. 1993. Pengantar Geografi Tanah. Departemen

Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Gajah Mada, Fakultas Geografi.

Suranto, Joko Purwoko. 2023. Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan

Bencana Tanah Longsor di Gunung atau Di Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng.

Sutikno. 2023. Panduan Mitigasi Bencana Tanah Longsor. PSBA Universitas Gadjah

Mada, UNIVERSITAS PENDIDIKAN GENESHA.

Taufik, H.P. dan Suryadi. 2024. Landslide Risk Spatial Modeling Using

Geographical Information System. Tutorial Landslide.

Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi Universitas Pendidikan Ganesha

Tjahjono, Heri. 2023. Kerentanan Medan Terhadap Longsoran dan Stabilitas Lereng

di Daerah Kecamatan Seririt.

Tjahjono, Heri dan Lashari. 2023. Model Penentuan Tingkat Bahaya Longsoran,

Stabilitas Lereng dan Risiko Longsoran Dengan Bantuan Teknologi

Sistem Informasi Geografis (SIG) di Seririt.

Tukidi. 2024. Diktat Perkuliahan Meteorologi Dan Klimatologi.

Van Zuidam. 1979. Terrain Clasification Using Aerial Photograph.

Geomorphological Approach. International Institute For Aerospace

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang

Penanggulangan Bencana.

