

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

Buku Putih. 2006. Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Pertahanan dan Keamanan. Kementrian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia. Jakarta.

Cresweell, John W. (2017). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Fourth Edition. London: Sage Publication.

Laudon, C. Kenneth dan Laudon, P. Jane. 2005. Sistem Informasi Manajemen. Penerbit Andi.Yogyakarta. Jogiyanto. 2005. Sistem Teknologi Informasi. Andi. Yogyakarta.

Nazir, Mohammad. (1988). Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Silalahi, Ulber (2015), Metode Penelitian Sosial Kuantitatif, Edisi Kedua. Bandung: Refika Aditama.

Sugiyono. (2019), Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D. Edisi Kedua. Bandung: Alfabeta.

Suryana. (2010). Buku Ajar Metodologi Penelitian Model Praktis Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Jurnal:

Asdak, C., 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Darmawan, K., et al., 2017. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. Jurnal Geodesi Undip Vol. 6 No. 1 ISSN: 2337-845X

- Darwanto, H. 2015. "Operasi Militer Selain Perang". Jakarta. Kementerian Pertahanan Republik Indonesia
- Effendy, A. & Teguh Haryanto. 2016. Pembuatan Peta Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Studi Kasus Kabupaten Probolinggo. Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2. Surabaya.
- Harto, M. F. D. et al., 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Studi Kasus Kabupaten Bondowoso. Jurnal Geosaintek Vol. 3 No. 3.
- Irvan, M. et al., 2019. Pemetaan Daerah Rawan Bencana Longsor di Desa Cendana Kecamatan Burau. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komputer 2019.
- Isnugroho, 2002. Tinjauan Penyebab dan Upaya Penanggulangannya. Alami: Jurnal Air, Lahan. Lingkungan dan Mitigasi Bencana Vol. 7 No. 2
- Krisnandi, R., et al., 2021. Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Metode Skoring Daerah Mojotengah dan Sekitarnya, Kecamatan Reban, Kabupaten Batang, Provinsi Jawa Tengah. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVI Tahun 2021 (ReTII) ISSN: 1907-5995
- Matondang, J.P., 2013. Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Mukanda, N. dan A. Mapiki. 2001. Vertisols Management in Zambia. p. 129-127. In Syers, J. K, F. W. T. Penning De Vries, and P. Nyamudeza (Eds): The Sustainable Management of Vertisols. IBSRAM Proceedings No. 20.

- Ningsih, D. H. U., 2012. Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 17 No. 2 ISSN: 08549524
- Oktarina, Rienna. 2008. Pemetaan Sistem Informasi Manajemen Logistik Dalam Penanggulangan Bencana di Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008*. Yogyakarta.
- Rahman, A.Z. 2015. Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*.
- Ramadhan, D. R., et al., 2021. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Semarang Menggunakan Overlay dan Scoring memanfaatkan SIG. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi dan Teknologi)* Vol. 5 No. 1 ISSN: 2549-9181
- Ramdan, H., 2004. Prinsip Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Sumedang: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti.
- Regita, E., et al., 2022. Interpretasi Kualitatif Sebaran Batuan di Kabupaten Belu dan Sekitarnya Berdasarkan Data Anomali Magnetik. *Prisma Fisika* Vol. 10 No. 2 ISSN: 2337-8204
- Saputra, A.K., et al., 2020. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir pada Ruas Bekas Sungai di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geografi* Vol. 12 No. 1 e-ISSN: 2549-7057 p-ISSN: 2085-8167
- Sitorus, I. H. O., et al., 2021. Analisa Tingkat Rawan Banjir di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan dan Scoring. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 10 No. 1 ISSN: 2337-3539
- Utama, A. G., et al, 2016. Kajian Kerapatan Sungai dan Indeks Penutupan Lahan Sungai Menggunakan Penginderaan Jauh (Studi Kasus : DAS Juana). *Jurnal Geodesi Undip* Vol. 5 No. 1 ISSN: 2337-845X

Aturan/Undang-Undang:

Peraturan Direktur Jenderal Nomor: P.3/V-SET/2013 mengenai Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai

Peraturan Presiden Nomor 179 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perbatasan Negara di Provinsi Nusa Tenggara Timur.

PVMBG (Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi), _____. Booklet Gerakan Tanah. Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

Undang Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

Undang Undang Republik Indonesia No. 3 Tahun 2002 Bab I Pasal 1 tentang Pertahanan Negara

Undang Undang Republik Indonesia No. 34 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia

Internet/Website:

Blegur, T.T., 2022. Informasi Iklim Provinsi Nusa Tenggara Timur (Update 30 September 2022). [daring] <http://www.meteoalor.id/siaran-pers&info-aktual/informasi-iklim-prov-ntt-dasarian-3-september-2022.php> (diakses pada tanggal 14 Desember 2022)

BMKG, 2022. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut (Update 30 September 2022). [daring] <http://www.meteoalor.id/siaran-pers&info-aktual/informasi-iklim-prov-ntt-dasarian-3-september-2022.php> (diakses pada tanggal 14 Desember 2022)

BMKG, 2022. Peta Prakiraan Deterministik Curah Hujan Dasarian I Oktober 2022 Nusa Tenggara Timur. [daring] <http://www.meteoalor.id/siaran-pers&info-aktual/informasi-iklim-prov-ntt-dasarian-3-september-2022.php> (diakses pada tanggal 14 Desember 2022)

- BP4D Kabupaten Belu, 2020. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Belu Tahun 2016-2021. [daring] <http://bp4d.belukab.go.id/wp-content/uploads/2020/10/RPJMD-BELU-BAB-2-FIX.pdf> (diakses pada tanggal 18 Desember 2022)
- BPK RI (Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia) Perwakilan Provinsi Nusa Tenggara Timur, 2022. Kabupaten Belu. [daring] <https://ntt.bpk.go.id/kabupaten-belu/#:~:text=Letak%20Geografis%20Terletak%20pada%20124,berbatasan%20dengan%20Laut%20Timor%3B%20Jumlah> (diakses pada tanggal 15 Desember 2022)
- Fatma, D., 2016. Tanah Litosol: Pengertian Karakteristik, dan Pemanfaatannya. [daring] <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-litosol> (diakses pada tanggal 16 Desember 2022)
- Fauzi, R., 2019. Download Data Batimetri Nasional & DEM Indonesia Resolusi Tinggi Gratis. [daring] <https://spasialkan.com/2019/04/07/tutorial-download-data-batnas-batimetri-nasional-dan-demnas/> (diakses pada tanggal 18 Desember 2022)
- Masan, D., 2022. Sebanyak 36 Warga Terdampak Banjir yang Melanda Desa Jenilu, Kecamatan Kakuluk Mesak, Kabupaten Belu pada Jumat (11/11/22). [daring] [https://bpbd.nttprov.go.id/berita/detail/269/Sebanyak-36-warga-terdampak-banjir-yang-melanda-Desa-Jenilu,-Kecamatan-Kakulukmesak,-Kabupaten-Belu-pada-Jumat,-\(11/11/22\).-](https://bpbd.nttprov.go.id/berita/detail/269/Sebanyak-36-warga-terdampak-banjir-yang-melanda-Desa-Jenilu,-Kecamatan-Kakulukmesak,-Kabupaten-Belu-pada-Jumat,-(11/11/22).-) (diakses pada tanggal 16 Desember 2022)
- Payong, S. D., 2021. Jalan Lintas Timor Tertimbun Longsor, Warga Belu Terisolasi. [daring] <https://regional.inews.id/berita/jalan-lintas-timor-tertimbun-longsor-warga-belu-terisolasi> (diakses pada tanggal 16 Desember 2022)

Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2021. Banjir dan Tanah Longsor di Belu, Nusa Tenggara Timur, 04-04-2022. [daring] <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-dan-Tanah-Longsor-di-BELU-NUSA-TENGGARA-TIMUR-04-04-2021-41> (diakses pada tanggal 17 Desember 2022)

Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2022. Banjir di Belu, Nusa Tenggara Timur, 08-02-2022. [daring] <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-BELU-NUSA-TENGGARA-TIMUR-08-02-2022-85> (diakses pada tanggal 17 Desember 2022)

Rabbani, A. 2022. Tanah Litosol: Pengertian, Karakteristik, Kandungan, dan Pemanfaatannya. [daring] <https://www.sosial79.com/2022/02/tanah-litosol-pengertian-karakteristik.html>

Tesis:

Mudamakin, P. B. 2021. Kajian Risiko Bencana Gempabumi sebagai Salah Satu Upaya Adaptasi dan Mitigasi Bencana Gempabumi di Wilayah Kota Kupang. Universitas Nusa Cendana. Kupang.

Nisarto, F., 2016. Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.

Suhardiman, 2012. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Sub Das Walanae Hilir. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.