

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Adil Transformasi Somba Opu Dari Bandar Niaga ke Objek Wisata Sejarah [Journal]. - Makassar : JAWI, 2024. - 01 : Vol. 07.
- Andhika Yosi [et al.] Perbedaan Hasil dan Akurasi Peta Kemiringan Lahan Berdasarkan Metode Geodesi dan Planar pada Materi Analisis raster [Journal]. - Malang : Indonesia Journal of Laboratory, 2023. - 3 : Vol. 6.
- Arshten Godlief Tingkat Kerawanan Banjir Pada Gua-Gia di Kabupaten [Report]. - Makassar : Departemen Arkeologi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Hasanuddin, 2016.
- Asdak Chay Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai : Edisi Revisi [Book]. - Yogyakarta : UGM Press : Badan Penerbit dan Publikasi, 2024. - Vol. 2.
- B Supriyadi, E Rini and Widiastui Heritage Preservation in Flood-Prone Urban Stdy of Kota Lama Semarang [Journal]. - Jakarta : Indonesia Journal of Sustainable Tourism, 2023.
- Bioresita Filsa, Ngurawan M Ghifary royyan and Hayati Noorlaila Identifikasi Sebaran Spasial genangan Banjir Memanfaatkan Citra Sentinel 1earth Engine (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan [Journal]. - Surabaya : Geoid : Journal of Geodessy and Geomatics, 2021. - 01 : Vol. 17.
- BPCB Badan Pelestarian Cagar Budaya Zonasi Benteng Somba Opu [Report]. - Makassar : Badan Pelestarian cagar Budaya Makassar, 2014.
- BPNPB <https://dibi.bnpp.go.id/> [Online]// BPNPB. - 2021. - 3 21, 2024. - <https://dibi.bnpp.go.id/>.
- BPPD Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gowa Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Gowa 2016-2021 [Report]. - Gowa : Pemerintah Kabupaten Gowa, 2015.
- BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa Kabupaten Gowa Dalam Angka [Report]. - Gowa : Katalago Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa, 2025.
- Darmawan Kurnia, Hani'ah and Suprayogi Andri Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis [Journal]. - Semarang : Jurnal Geodesi Undip, 2017. - 1 : Vol. 6.
- Dell'Unto Nicolo and Landeschi Giacomo Archaeological 3D GIS [Book]. - London : Routledge, 2022. - Vol. 1.

- DPMPTSP Profil Kabupaten Gowa [Report]. - Makassar : dpmptsp Provinsi Sulawesi Selatan, 2020.
- Ginting Segel Anlisi Curah Hujan Penyebab Banjir Bandang Di Ujung Berung, Bandung [Journal]. - Bandung : Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 2021. - 2 : Vol. 2.
- Gong Peng [et al.] Mapping essential urban land use categories in China (EULUC-China): preliminary results for 2018 [Journal]. - [s.l.] : Science Bulletin, 2018. - 3 : Vol. 65.
- Hadi Bambang Syaeful Pengindraan Jauh Pengantar ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial [Book]. - Yogyakarta : UNY Press, 2019. - Vol. 1.
- Handoko Wuri Konteks Penelitian Situs-Situs Negeri Lama di Maloko : Sebuah Kerangka Metodologi [Journal]. - Maluku : Kapata Arkeologi, 2008.
- Ilyas Imran Sistem Infromasi Sumber Daya Arkeologi Prasjeraha di Subkawasan Karst leang-Leang dan Bulu Sipong berbasis Web-GIS [Report]. - makassar : Universitas Hasanuddin, 2024.
- Iskandar Fauzi, Awaluddin M and Yuwono Bambang Darmo Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis [Journal]. - Semarang : Jurnal Geodesi Undip, 2016. - 1 : Vol. 5.
- Lock Gary and Puncett John Spatial Thinking in Archaeology ; Is GIS the Answer? [Journal]. - [s.l.] : Journal of Archeological Sciense, 2017. - Vol. 84.
- Malenovsky Z [et al.] Variability in Leaf Optical Properties of Norway Spruce Crowns [Journal]. - [s.l.] : Wageningen University & Research, 2006.
- Matondang Jhonson Paruntungan, M.Si Ir. Sutomo Kahar and Sasmito Bandi Analisi Zonasi daerah rentan banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis [Journal]. - Semarang : Jurnal Geodesi Undip, 2013. - 2 : Vol. 2.
- Nugroho Dody Adi and Handayani Wiwandari Kajian Faktor Penyebab Banjir Dalam Perspektif Wilayah Sungai : Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin [Journal]. - Semarang : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 2021. - 2 : Vol. 17.
- Nuraeda St., Masrury Muh and Makobombang Agung Album Sejarah dan Keberbukalan Sulawesi Selatan : Wisata Kultural Historis [Book]. - Makassar : [s.n.], 2008.
- PPID Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahunn2024-2025 Kabupaten Gowa [Report]. - Gowa : PPID Kabupaten Gowa, 2024.
- Primayuda Aris Pemetaan Daerah Rawan dan resiko Banjir Menggunakan Sistem Geografis (Studi Kasus Kabupaten Trenggalek, Propopinsi Jawa Timur [Report]. - Bandung : IPB (Bogor Agricultural University), 2006.

- Rahardjo Suprattikno Mengelola Cagar Budaya Di Wilayah Rawan Bencana Apakah Indonesia Sudah Siap? [Report]. - Bandung : Prosiding Balai Arkeologi Jawa Barat, 2021.
- Rahmat Syaeful Identifikasi Banjir Menggunakan Citra Sentinel 1 Sar di Daerah Aliran Sungai Tallo [Report]. - Makassar : Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, 2020.
- Rangkuti Nurhadi Sistem Informasi Arkeologis [Journal]. - [s.l.] : Berkala Arkeologi, 2000. - 1 : Vol. 20.
- rasyid Rusman, Saleh Muhammad Arib Musba Amalul and Nasrul Analisis Potensi Air tanah di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan [Journal]. - Makassar : Teknologi : Jurnal Penelitian, 2024. - 02 : Vol. 13.
- Samanta Sailesh, Pal Dilip Kumar and Palsamanta Babita Flood Susceptibility Analysis Through Remote Sensing, GIS and Frequency Ratio Model [Journal]. - [s.l.] : Applied Water Science, 2018.
- Sembiring Zamalludin [et al.] Faktor Penyebab Terjadinya Banjir [Journal]. - [s.l.] : Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri, 2025. - 2 : Vol. 11.
- Septiana Bambang, Wijaya Arwan Putra and Suprayogi Andri Analisis Perbandingan Hasil Orthorektifikasi Metode Range Terrain Correction dan Metode SAR Simulation Terrain COrrrection Menggunakan Data SAR Sentinel-1 [Journal]. - Semarang : Jurnal Geodesi Undip, 2017. - 1 : Vol. 6.
- Sesana Elena [et al.] Adapting Cultural Heritage to Climate Changes Risk : Perspective of Cultural Heritage Experts in Europe [Journal]. - [s.l.] : Geosciences, 2018. - 305 : Vol. 8.
- Sihotang Julita Sari Br Sistem Informasi Geografis : Literatur Riview [Journal]. - Palangka Raya : JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science), 2021. - 10 : Vol. 10.
- Sirajuddin Khaidir Kerawanan Bencana Alam Terhadap Objek Arkeologi di Sulawesi Selatan [Report]. - Makassar : Universitas Hasanuddin, 2019.
- Sudarwani M. Maria, Eni Sri Pare and Sir M. Mochsen Kajian Revitalisasi Kawasan Benteng Somba Opu Sebagai Kawasan Bersejarah [Journal]. - Makassar : Arsitektura : Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan, 2020. - 2 : Vol. 18.
- Sugianto Sugianto [et al.] The Effect of Land Use and Land Cover Changes on Flood Occurrence in Teunom Watershed, Aceh Jaya [Journal]. - Banda Aceh : Land, 2022. - 1271 : Vol. 11.
- Suprpto Statistik Pemodelan Bencana Banjir Indonesia (Kejadian 2002-2010) [Journal]. - [s.l.] : Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana , 2011. - 2 : Vol. 2.

- Tikka Zainuddin, Rahim Abd and Sarea Mas'ud Kasim Makassar Tempo Doeloe [Book]. - Makassar : Lembaga Kajian dan Penulisan Sejarah Budaya Sulawesi Selatan, 2011.
- Waq Hassan [et al.] Flash Flood Susceptibility Assessment and Zonation Using an Integration Analytic Hierarchy Process and Frequency Ratio Model for the Chitral District, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan [Journal]. - [s.l.] : Water MDPI, 2021. - 1650 : Vol. 13.
- Wibowo Koko Mukti, Kamedi Indra and Jumadi Juju Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website [Journal]. - Bengkulu : Jurnal Media Infotama, 2015. - 1 : Vol. 11.
- Yuskar Yuniarti, Putra Dewandra Bagus Eka and Revanda M. Quaternary Sediment Characteristic of Floodplain Area : Study Case at Kampar River, Rumbio Area and Surroundings, Riau Province [Journal]. - Pekanbaru : Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology, 2018. - 01 : Vol. 03.
- Yusuf and S.A.S Rijal Pengindraan Jauh [Report]. - Gorontalo : Universitas Gorontalo, 2018.
- Yuwono Jarwo Susetyo Edy Kontribusi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Berbagai Skala Kajian Arkeologi Lanskap [Journal]. - [s.l.] : Berkala Arkeologi, 2007. - 2 : Vol. 27.