

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen bencana: pengantar dan isu-isu strategis* (R. A. Kusumaningtyas (ed.)). Bumi Aksara.
- Aghnesya, A., D., E., & Amanda. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, 8(3), 291–302.
- Alpiah, S. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Mind Mapping Materi Vetebrata untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Kelas X SMAN 1 Cigombong*. Universitas Pakuan.
- Ardikayana, I. G., Mailangkay, A., & Pendahuluan, I. (2020). Perancangan Aplikasi Pendidikan Lingkungan Dan Budaya Jakarta Menggunakan UI dan UX Untuk Anak Usia 5-13 Tahun. *Towards Economic Recovery by Accelerating Human Capital and Digital Tranformation*, 190–199. <https://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/view/407>
- Azizah, H. Z. (2023). *Mitigasi Bencana Melalui Pemberdayaan Masyarakat Di Desa Ngurenrejo* [INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KUDUS]. <http://repository.iainkudus.ac.id/10566/>
- Bachri, S., Hakiki, A. R. R., Putra, A. K., May, T., Regita, N., Putri, C., Regina, M., & Prastiwi, H. (2024). *DEVELOPMENT OF METAVERSE-BASED VIRTUAL DISASTER GALLERY AS A SUPPORT SYSTEM FOR DISASTER EDUCATION IN*. 12(2), 933–946.
- Billa, S., Handawati, R., & Mataburu, I. B. (2022). The Level of Preparedness of Grocery Store Owners Against Flood Disasters in Flood Prone Areas Along Ciliwung , Jatinegara District , East Jakarta. *Proceeding The 2nd ICHELSS*, 491–503.
- Daryono, R. W. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Penggunaan Total Station Untuk Pengukuran Stake Out Lengkungan Jalan Pada Mata Kuliah Praktikum Geomatika II Di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan UNY*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Halimatus, S. (2022). *Development of Learning Videos with Kinemaster-Based Stop Motion Animations on Thematic Learning in Elementary Schools*. 2, 91–100. <https://doi.org/10.31958/jies.v2i2.5615>
- Hendra, H., Annisa, S., Fikri Amrullah, M., & Syamsu Rijal, A. (2023). *Penguatan pengetahuan Mitigasi Bencana untuk Siswa di SMA Negeri 1 Dulupi, Gorontalo*. 2(2), 2963–5535. <https://doi.org/10.31314/huidu.v2i2.2756>
- Hengkelare, S. H. S., Rogi, O. H. A., & Suryono. (2021). MITIGASI RISIKO BENCANA BANJIR DI MANADO. *SPASIAL*, 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/sp.v8i2.35037>
- Humam, A., Sitanala, D., Baladiah, P., Hermastuti, G. A., Rahmayani, I., Mahyunis, R. V., & Sayuti, S. F. (2021). *INFORMASI GEOGRAFI METODE*

*WEIGHTED OVERLAY DI KELURAHAN KETEGUHAN.* 1(3), 9–20.

- Kinthen, N. (2020). Analisis Implementasi Pembelajaran Daring Mengenai Materi Mitigasi Bencana Alam Selama Pandemic Covid-19 di SMA Batik 1 Surakarta. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(2), 96–106. <https://doi.org/10.21067/jpig.v5i2.4871>
- Koribah, S. (2023). Penggunaan Media Poster Pada Pokok Bahasan Kimia Unsur untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Kelas XII IPA 4 SMA Negeri 2 Tenggarong Seberang Tahun Ajaran 2022/2023. *BORNEO*.
- Kristiawati, R. E. (2014). Keterlaksanaan dan Respon Siswa Terhadap pembelajaran dengan Pembuatan Poster Untuk Melatihkan Keterampilan Komunikasi Sains Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains E-Peusa*, Vol.2, No., 266–270.
- Kumambouw, F. A., Mataburu, I. B., & Jalaluddin, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan. *PENDIPA Journal of Science Education*, 7(1), 87–93. <https://doi.org/10.33369/pendipa.7.1.87-93>
- Lassa, J., Petal, M., & Surjan, A. (2023). Understanding the impacts of floods on learning quality, school facilities, and educational recovery in Indonesia. *Disasters*, 47(2), 412–436. <https://doi.org/10.1111/disa.12543>
- Manghayu, A. (2017). Penanggulangan Resiko Bencana Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat. *Manajemen Bencana*, 2008, 3.
- Nari, N. (2022). *Development of Inquiry-Based E-Poster Media on Natural Science Learning Digestive System Material in Elementary Schools*. 2, 76–90. <https://doi.org/10.31958/jies.v2i2.5609>
- Nurfadillah, S., Saputra, T., Farlidya, T., Wellya Pamungkas, S., Fadhlurahman Jamirullah, R., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Media Poster Pada Materi “Perubahan Wujud Zat Benda” Kelas V Di Sdn Sarakan Ii Tangerang. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 117–134. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Nurhadi, -, Sumunar, D. R. S., & Khotimah, N. (2017). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (Das) Code Kota Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Saintek*, 21(2), 75. <https://doi.org/10.21831/jps.v21i2.10553>
- Nurullita, U., Ritonga, G. M., & Mifbakhuddin, M. (2021). Pengetahuan Warga tentang Bahaya Keselamatan dan Bahaya Kesehatan yang Terjadi pada Banjir (Studi di Daerah Rawan Banjir di Bandarharjo Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 154. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.3.2021.154-159>
- Pangestu, A., Tisngati, U., & Aristya, F. (2022). Pengembangan Media Poster Edukasi Kesiapsiagaan Bencana Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Scholarly Journal of Elementary School*, 2.
- Pratama, T. P. E., Supardi, Prihadita, W. P., Yuliatama, V. P., Ramadhani, S. P.,

- Safitri, W., & Syifa, H. N. (2020). Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 52–64. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.26>
- Primavera, A. (2017). *Pengembangan Media Poster Sebagai Pembelajaran Mitigasi Bencana Banjir Pada Siswa Ekstrakurikuler SSB di SMP N 1 Karangdowo, Klaten* (Vol. 15, Issue 1).
- Rahmayanti, H., Muzani, Ichsan, I., Ananda, S., Kurniawan, E., & Yuniati, E. (2021). *MITIGASI BENCANA: Inovasi Model DIFMOL Dalam Pendidikan Lingkungan*.
- Rohmani, M. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi Augmented Reality (AR) Pada MAteri Dinamika Litosfer Di Kelas X IPS MAN 8 Jakarta*.
- Sudaryono, Margono, G., & Rahayu, W. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan* (Cet.1, Ed.). Graha Ilmu.
- Sudjana. (2010). *Metode dan teknik pembelajaran partisipatif*. Falah Production.
- Sugandhi, N., Rakuasa, H., Abdul Wahab, W., Jaelani, A., & Rinaldi, M. (2023). Pemodelan Spasial Limpasan Genangan Banjir dari DAS Ciliwung di Kel. Kebon Baru dan Kel. Bidara Cina DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 1685–1692. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i5.1477>
- Sumartono, & Astuti, H. (2018). Penggunaan poster sebagai media komunikasi kesehatan. *Komunikologi*, Vol 15, No. <https://doi.org/https://doi.org/10.47007/jkomu.v15i1.187>
- Tresnani, T. C. (2013). *Pengaruh Pendidikan Mitigasi Bencana Banjir Terhadap Minat Belajar Pramuka SMP Negeri 3 Mojolaban Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ulum, C. (2014). *Manajemen bencana: suatu pengantar pendekatan proaktif*. UB Press.
- Wardana, M. W., Setiawan, C., & A'Rachman, F. R. (2023). Distribution of Buildings At Various Flood Hazard Levels in Kebon Baru Village, Tebetsub-District, South Jakarta. *JURNAL GEOGRAFI Geografi Dan Pengajarannya*, 21(1), 59–68. <https://doi.org/10.26740/jgpp.v21n1.p59-68>
- Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana*. Penerbit Adab.
- Yoga Putra, G. A., Koestoer, R. H., & Lestari, I. (2019). Local resilience towards overcoming floods of local climate change for adaptation: A study of marunda community in north jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 239(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/239/1/012043>
- Yusya, R. R., Septyandy, M. R., & Indra, T. L. (2020). Flood Risk Mapping of Jakarta Using Genetic Algorithm Rule-Set Production (GARP) and Quick Unbiased Efficient Statistical Tree (QUEST) Methods. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 875(1).

<https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012051>

