

DAFTAR PUSTAKA

- Aflizar, 2008, *Desain Sistem Informasi Pengelolaan DAS (DAS) Untuk Rehabilitasi dan Konservasi DAS Sumani di Kabupaten Solok*.
- Ahiablame, L., Shakya, R., 2016. Modeling flood reduction effect of low impact development at a watershed scale. *J. Environment Manage* 171, 81-91.
- Arfiana.N, 2016, Pemetaan Indeks Risiko Banjir Dengan Menggunakan Alikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Kecamatan Tampan, Marpoyan Damai dan Payug Sekaki.
- Asdak C. 2018, *Watershed management strategies for flood mitigation: A case study of Jakarta's flooding*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2008, *Perka BNPB No. 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012a, *Perka BNPB No. 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012b, *Perka BNPB No. 3 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah dalam Menanggulangi Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2014, *Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2013*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2016, *Risiko Bencana Indonesia (RBI) tahun 2016*.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Kota Solok Dalam Angka*, 2016.
- Bappenas, Deputi Bidang Sarana dan Prasarana, Direktorat Pengairan dan Irigasi, *Kebijakan Penanggulangan Banjir di Indonesia*, 2018.
- Bermana.I,2006. Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan
- Creswell J.W, 2002, *Research Desig, Qualitative & Quantitative Approaches*
- Dahlia Siti, 2018. Analisis Kerawanan dan Exposure Banjir Menggunakan Citra DEM SRTM.
- Elkhrachy I., 2015. Flash Flood Hazard Mapping Using Satellite Images and GIS Tools: A case study of Najran City, Kingdom of Saudi Arabia (KSA)
- Fitriades I, Ismail F.A., Istijono B.,2018, *Analisis Risiko Dan Mitigasi Bencana Banjir Untuk Daerah Muara Labuh Dan Sekitarnya*.
- Guan M., Carrivick J.L, Wright N.G, Sleigh P.A, Staines K., 2016. Quantifying the combined effects of multiple extreme floods on river channel geometry and on flood hazards, 256-268.
- Hermon D, 2014, Geografi Bencana Alam.
- Khasanah A.U, *Metode dan Teknik Penyusunan Strategi*, 2016
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia “Banjir di Kota Solok Sumatera Barat”, 2017. pusatkrisis.kemkes.go.id.
- Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan
- Kodoatie, 2015, <https://bebabsanjir2025.wordpress.com>
- Prasasti I,2015, Sekapur Sirih Kajian Fenomena Banjir di Jakarta.
- Poussin J. K., Botzen W, Aerts J, 2015. Effectiveness of Flood damage mitigation measures : Empirical evidence from French flood disaster,74-81.
- Pan Baozhu, Yuan J., Zhang X., Wang Z., Chen J., Lu Jinyou, Yang W., Li Z., Zhao N.,Xu M.,2016. A review of Ecological Restoration Techniques in Fluvial Rivers. 110-119.
- Penning E.C., Johnson C., Tunstall S., 2017. *Understanding policy change in flood risk management*. 11-18.
- Rajapaksa D., Zhu M.,Lee B., Hoang V.N., Wilson C., Managi S., 2017. *The impact of flood dynamics on property values*, 317-325.
- Sarmah T., Das Sutapa, 2017. *Urban flood mitigation planning for Guwahati: A case of Bharalu basin*, 1-11.
- Sastrodihardjo, Siswoko. (2012). *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*. Jakarta: Mediatama Saptakarya.
- Sharma TPP,2019, *Review of flood disaster studies in Nepal: A remote sensing perspective*
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. Metode Penelitian Survey. LP3ES. Jakarta.
- Thanavisithpon N, 2017. *Impact of repetitive floods and satisfaction with flood relief efforts : A case study of the flood-prone districts in Thailand's Ayutthaya province*, 15-20.
- Umar Iswandi, 2019, Arahan Kebijakan Mitigasi Pada Zona Rawan Banjir Kabupaten Limapuluh Kota , Provinsi Sumatera Barat
- Umaru. T.E,2020, Geospatial Analysis of Flood Risk and Vulnerability Assessment along River Benue Basin of Kogi State
- Vidiarina H.D, 2010, Perencanaan Kontinjenensi Tinjauan tentang beberapa Pedoman Perencanaan dan Rencana Kontinjenensi.
- Xie J., Chen H., Liao Z., Gu X., Zhu D., Zhang J., 2017. An integrated assessment of urban flooding mitigation strategies for robust decision making. 143-155.
- Zope P.E, Eldho T.I, Jothiprakash V., 2016. Impacts of land use–land cover change and urbanization on flooding: A case study of Oshiwara River Basin in Mumbai, India, 142-154.