

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana [BNPB]. 2017. 2.341 Kejadian Bencana, 377 Tewas dan 3,5 Juta Jiwa Mengungsi dan Menderita Akibat Bencana Tahun 2017. Tersedia [online] <https://bit.ly/2zmteSE>. Diakses 5 Juli 2023.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2021. Petunjuk Teknis Penyusunan Kajian Risiko Bencana Banjir. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Kota Bandar Lampung Dalam Angka Bandar Lampung Municipality In Figures. (Diakses: 4 juli 2023) Link: <https://bandarlampungkota.bps.go.id/publication/2022/02/25/0890a0fd32082cf574db32af/kota-bandar-lampung-dalam-angka-2022.html>
- Basofi, A. 2013. Jenis-Jenis Dan Fungsi Peta. Jenis-Jenis Dan Fungsi Peta. Penerbit Mitra Utama. Bekasi.
- Faisol, A. 2009. Identifikasi dan klasifikasi peruntukan lahan menggunakan Citra ASTER. Universitas Negeri Jember. Jember.
- Haryani, N. S. 2017. Analisis Zona Potensi Rawan Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG di Kalimantan Timur. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. Jakarta Timur.
- Hernoza, F., Susilo, B., & Erlansari, A. 2020. Pemetaan Daerah Rawan Banjir Menggunakan Penginderaan Jauh Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index, Normalized Difference Water Index Dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Kota Bengkulu). Rekursif: Jurnal Informatika, 8(2). Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Digibook. Yogyakarta.
- Nirwansyah, A. W. 2017. Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ArcGis 9.3. Deepublish. Yogyakarta.
- Putra, A. H. 2022. Analisis Bahaya Bencana Banjir Bandang dan Kerentanan Infrastruktur di Nagari Guguk Sarai Kecamatan Sungai Lasi Kabupaten Solok (Doctoral dissertation). Universitas Negeri Padang. Padang.
- Safira, A. S. Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kecamatan Semaka Dan Kecamatan Bandar Negeri Semuong Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) (Bachelor's thesis). FITK UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Samela, C. et al. 2018. A GIS tool for cost-effective delineation of flood-prone areas. Computers, Environment and Urban Systems. (Diakses: 4 Juli 2023) Link: 10.1016/j.compenvurbsys.2018.01.013.

- Sandhyavitri, A., Mukti, M. A., Siswanto, S., Fauzi, M., Suryawan, I., Hadi, F. R., & Gunawan, H. 2018. Mitigasi bencana banjir dan kebakaran. Universitas Riau Press. Pekanbaru.
- Sucipto. 2017. Seri Pengetahuan Bencana: Bencana Alam dan Pencegahannya. Penerbit Mitra Utama. Bekasi.
- Yulaelawati, E. 2008. Mencerdasi bencana: banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran. Grasindo. Jakarta.