

DAFTAR PUSTAKA

- Hendi Hamdani, Sulwanm Permana, Adi Susetyaningsih (2004). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi SIG (Studi Kasus Pulau Bangka). Jurnal Kontruksi, vol.12, no.1, Diakses pada tanggal 1 April 2016, dari Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Aprilia Findayani (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. Jurnal Geografi, Diakses pada bulan Januari 2015, Dari Universitas Negri Semarang.
- Dalam KBBI (2020). Tentang pengertian bencana alam
<https://www.kompas.com> .Diakses pada tanggal 5 Januari 2020
- Wikipedia. Tentang penjelasan kota singaraja
[https://id.m.wikipedia.org/wiki/Singaraja_\(kota\)](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Singaraja_(kota))
- Kurnia Darmawan, Andri Suprayogi (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis SIG. Jurnal Geodesi Undip, volume 6, Nomor 1, Tahun 2017.
- Gramedia Blog. Pengertian Peta Secara Umum
<https://www.gramedia.com>
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan (BAKOSURTANAL, 2015) dan Erwin Rainsz, 1948. Tentang Pengertian Peta Menurut Para Ahli (2021).
<https://www.detik.com>
- Rike Rismawati Mangende Sukarno, Alex Binilang (2006). Perencanaan Saluran Penanggulangan Banjir Muara Sungai Tilmuta. Jurnal Sipil Statik vol.4 no.7. Diakses pada bulan Juli 2016, Dari Universitas Sam Ratulangi.
- Erwin Geogladiator (2012). Pengertian Sistem Geografi Menurut BAKOSURTANAL
<https://erwingeograf.blogspot.com/2012/02/sistem-informasi.html?m=1>
 Diakses pada tanggal 4 Februari 2012
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Purwejo (2019). Tentang potensi bencana
<https://bpbd.purwerjokab.go.id/apa-itu-potensi-bencana--> Diakses pada tanggal 19 September 2019