

DAFTAR PUSTAKA

- AS, Syam Nur., (2017). *Arahan Penanganan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Gis (Geography Information System) Di Kecamatan Tamalate Kota Makassar.* Universitas Islam Makassar
- Citra, I Putu Ananda., Nur Mas'Ula, I Putu Siartha. (2019). *Kesigapan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng.* Universitas Pendidikan Ganesha, Bail
- Nugraha, D. W. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(1), 117–125.
- Purwadi, O. T., & Angin, G. P. (2016). *Kajian Pengelolaan Sumber Daya Air Permukaan Berbasis Geographics Information System (GIS) di Kota Bandar Lampung.* 4(3), 345–356.
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108.
<https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Udori, Ahmad.Miranti,Miranti (2019). *Upaya Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam penanggulangan bencana banjir.* Universitas Muaro Bungo
- Wijayanti, Alfina., Khamsa'atun Salamah, Selvira Ariesta Ambarwati, Muhammad Faris Abdussalam, Zulfanisa Azizah, Della Melin. (2021). *Identifikasi Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Desa Banjarsari Kecamatan Gabus Terhadap Risiko Bencana Banjir.* Universitas Muhammadiyah Surakarta