

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 8197: Metode Pemetaan Rawan Banjir Skala 1:50000 dan 1:25000*.
- BBWS Serayu Opak. (2019). *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak*.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- ESRI. (2015). *ArcGIS Help Library: An overview of the overlay toolset*. URL:<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.6/tools/analysis-toolbox/an-overview-of-the-overlay-toolset.htm>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2022.
- Darmawan, K., & Hani'ah, A. (2015). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten*. STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi).
- Kodoatie, Robert J. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Nisarto, F. (2016). *Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka*. Univeristas Hasanuddin. Makassar.
- Pemerintah Indonesia. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Primayuda, A. (2006). *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kabupaten Trenggalek, Propinsi Jawa Timur)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, M. M. (2020). *Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Berbasis GIS (Geographic Information System) Pada Sub DAS Pangean Kabupaten Kuantan Sangingi*. Universitas Islam Riau. Riau.
- Sitorus, I., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). *Analisa Tingkat Rawan Banjir di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan dan Scoring*. Jurnal Teknik ITS. Surabaya.
- Suhardiman. (2012). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub DAS Walanae Hilir*.