

## DAFTAR PUSTAKA

Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis.

Darmawan, K., Hani'ah, & Andri, S. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis.

Darmawan, Kurnia. Hani'ah Suprayogi, Andri. 2017. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaen Sampang Manggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis.

Kusumo, P. dan Nursari, E. 2016a. Zonasi tingkat kerawanan banjir dengan sistem informasi geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten.

Matondang, J. P. (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro; Semarang.

Prahasta, Eddy. 2004. Sistem Informasi Geografis Tools dan Plug-Ins. Penerbit Informatika. Bandung