

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Rosyidie, 2013, Banjir : Fakta Dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan
- Asep Sulaeman, Ery Suhartanto, Sumiadi, 2017, Analisis Genangan Banjir Akibat Luapan Bengawan Solo Untuk Mendukung Peta Resiko Banjir Di Kabupaten Bojonegoro
- Dinar DA Putranto, Sarino, Agus Lestari Yuono, (2009), Pemanfaatan Teknik Sistem Informasi Geografis dan Analisis Multi Kriteria Spasial untuk Mengidentifikasi Kondisi Hidrologi dalam Menentukan Daerah Rentan Banjir dan Manajemen Alokasi Ruang Kota, Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya
- Dwi Yuda Wahyu, DKK .2014. Delineasi Daerah Prospek Panas Bumi Berdasarkan Kelurusan Citra Landsat Dan Digital Elevation Model (DEM) Daerah Gunung Lawu, Provinsi Jawa Tengah Dan Jawa Timur.
- Ekky Yustian Rahanjani, Agung Setianto, , Srijono, 2012, Pemanfaatan Citra Digital Elevation Model (DEM) Untuk Studi Evolusi Geomorfologi Gunung Api Merapi Sebelum Dan Setelah Erupsi Gunung Api Merapi 2010
- Kurnia Darmawan, Hani'ah, Andri Suprayogi, 2017, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis
- Maulana Nyco Wicaksono, 2016, Pemanfaatan Data Digital Elevation Model (DEM) Untuk Pemetaan Angka Keamanan Berdasarkan Resiko Longsor Dari Tinjauan Geoteknik
- Maharani Monica, Harintaka Harintaka, 2019, Pengaruh Sistem Referensi Tinggi Digital Elevation Model (DEM) Pada Hasil Ortorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Mendukung Pemetaan Skala Besar
- Sulistiana Teguh, Andri Daniel Parapat, Davin Aristomo, 2019, Analisis Akurasi Vertikal Digital Elevation Model Nasional(DEMNAS) Studi Kasus Kota Medan