

DAFTAR PUSTAKA

- Foresteract. 2019. Curah Hujan: Pengertian, Klasifikasi, Pengukuran, dan Alat Ukur. Foresteract.com. URL : <https://foresteract.com/curah-hujan/>
- Jifa, Azarine Nabila. Evaluasi Saluran Drainase di Jalan Gajayana dan Jalan Sumbersari Kota Malang. Teknik Lingkungan Universitas Brawijaya. Malang.
- Juleha, 2016. Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan IV Koto, Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air Di Sungai Rokan. Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.
- Kurnia, Wenas Ganda. 2017. Analisa Variabilitas Curah Hujan Di Palu Berdasarkan Data Pengamatan Tahun 1981-2010. Stasiun Pemantauan Atmosfer Global Lore Lindu Bariri Palu
- Lestari, Kanedi, Arliando. 2016. Sistem Informasi Geografis (SIG) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview. Universitas Dehasen. Bengkulu.
- Lukman, Anisah. 2018. Evasluasi Sistem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan. Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.
- Novaliandi, Dani dan Hadi, M. Pramono. Pemetaan Kerawanan Banjir Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Sus DAS Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Purwono, Nugroho. 2013. *Pemodelan Spasial Untuk Identifikasi Banjir Genangan Di Wilayah Kota Surakarta Dengan Pendekatan Metode Rasional (Rational Runoff Method)*. Fakultas Geografi Univertsitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sholahuddin, Muhamad. *SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Suryamalang. 2015. *Hujan Deras, Kota Malang Terendam Banjir*. suryamalang.tribunnews.com.URL:<https://suryamalang.tribunnews.com/2015/11/30/hujan-deras-kota-malang-terendam-banjir>
- Zubair, Hatta, Rudyanto. 2015. Identifikasi Zona Genangan Banjir Kota Makassar Berbasis SIG. Universitas Hasanuddin. Makassar.