

DAFTAR PUSTAKA

- Orlando Limbong, Andi, Vitta Pratiwi, and Wilson Koven. 2017. "Sediment Transport Analysis on River Kemuning South Borneo Using HEC-RAS 5.0.3."
- Rahmat, Dwi Puji, Darius Antoni, and Heri Suroyo. 2021. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Area Menggunakan Arcgis."
- Sentosa, Andiles Kusnadi, Chay Asdak, and Edy Suryadi. 2021. "Estimasi Volume Limpasan dan Debit Puncak Sub DAS Cikeruh Menggunakan Metode SCS-CN (Soil Conservation Service-Curve Number)." *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem* 9 (1): 90–98. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.01.10>.
- Hasmar, H. 2012. Drainase Terapan. Yogyakarta : UII Press
- Mega K, 2007 Kajian Sistem Drainase Guna Menanggulangi Genangan Air Hujan Kecamatan Kalidawir Kabupaten Tulungagung. Malang : Instut Teknologi Nasional Malang.
- Azis, S.2016. Enviromental Drainage System In The Sukun District. Malang: International Journal Of innovations In Engineering And Technology (IJCIET), 7(4),384-390
- Riman. (2011). Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan di Kawasan Metropolitan Surabaya. *Jurnal Drainase Perkotaan* 19(2):39-46
- E. T. Haryanto, "Perubahan Bentuk Penggunaan Lahan dan Implikasinya Terhadap Koefisien Air Larian DAS Citarum Hulu JawaBarat," Skripsi, Universitas Padjajaran, Bandung, 2018
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Surat Edaran Menteri tentang Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Lainnya di Desa.
- Marchianti, A., Nurus Sakinah, E., & Diniyah, N. et al. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. Efektifitas

Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi, 3(3)