

DAFTAR PUSTAKA

- Br, S. H. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Chow, V. T. (1988). Handbook Of Applied Hydrology (Vol. 1). Universitas Michigan: Mcgraw-Hill.
- Clark, R. N., Swayze, G. A., Wise, R. A., Livo, K. E., Hoefen, T. M., Kokaly, R. F., & Sutley, S. J. (2007). Usgs Digital Spectral Library Splib06a (2327-638x). Retrieved From
- Darmawan, H., etall. (2020). Topography And Structural Changes Of Anak Krakatau Due To The December 2018 Catastrophic Event. Indonesian Journal Geography, 52(3), 402-410. Doi:Dx.Doi.Org/10.22146/Jig.53740
- Farr, T. G., etall. (2007). The Shuttle Radar Topography Mission. Reviews Of Geophysics, 45(2). Doi:10.1029/2005rg000183
- Forkuor, G., & Maathuis, B. (2012). Comparison Of Srtm And Aster Derived Digital Elevation Models Over Two Regions In Ghana - Implications For Hydrological And Environmental Modeling. In Studies On Environmental And Applied Geomorphology.
- Hernand, A., Azwar, & Putri, Y. E. (2022). Analisis Digital Elevation Model (Dem) Menggunakan Arcgis 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, 1(1), 30-36.
- Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah. (2012). Pengolahan Daerah Aliran Sungai. In 37.
- Putra, Y. S., & Taufik, M. (2014). Analisa Batas Daerah Aliran Sungai Dari Data Aster Terhadap Data Bpdas (Studi Kasus: Sub-Das Bungbuntu Dan Tarokam). Geoid, 10(01), 15-19.
- Soewarno. (1995). Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data (1 Ed.). Bandung: Nova.
- Sugiono. (2011). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Suripin. (2003). Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan (2 Ed.). Yogyakarta: Beta Offset.

Yusuf, C. (2021). Kinerja Daerah Aliran Sungai (Das) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C): repositori.unsil.ac.id