

DAFTAR PUSTAKA

- Ariel, dkk. 2020. Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kawangkoan Di Desa Kawangkoan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.3 Mei 2020 (283-292) ISSN: 2337-6732.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (n.d.). Sejarah BMKG. Retrieved from <https://www.bmkg.go.id/profil/?p=sejarah>
- Billy, dkk. 2017. Analisis Debit Dan Tinggi Muka Air Sungai Paniki Di Kawasan Holland Village. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.1 Februari 2017 (21-29) ISSN: 2337-6732.
- Huffman, G.J. et al. (2015). Algorithm Theoretical Basis Document (ATBD) Version 4.5: NASA Global Precipitation Measurement (GPM) Integrated Multisatellite Retrievals for GPM (IMERG). NASA: Greenbelt, MD, USA.
- Huffman, G.J., Bolvin, D.T., & Nelkin, E.J. (2017). Integrated Multi-satellite Retrievals for GPM (IMERG) Technical Documentation. NASA: IMERG Tech Document
- Kartika, Dkk. (2023). Evaluasi Data Curah Hujan Satelit Trmm Dan Gpm Terhadap Data Curah Hujan Observasi Di Kalimantan Tengah. Palangka Raya. Media Ilmiah Teknik Sipil.
- National Aeronautics and Space Administration. (2015). Global Precipitation Measurement Core Observatory. NASA: GPM Mision Brochure.
- Silvia,U.L. 2016 Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). Jurnal POROS TEKNIK, Volume 8 No. 2, Desember 2016 : 55-103.
- Syahputra, I. 2015. Jurnal Teknik Sipil Unaya. Kajian Hidrologi dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis HEC-HMS dan HEC-RAS 1(1):15-28
- Talumepa, M. Y., Tanudjaja, L., & Sumarauw, J. S. F. (2017). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow

Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 5(12), 699–710.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/24508>

Wahyu, dkk. 2014. Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Daerah Aliran Sungai Kreo Kota Semarang. JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, Halaman 427 – 435 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>.

