

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Riandi Ashab. (2019). Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen, dan Isohyet dalam Perhitungan Curah Hujan Rerata Daerah DAS Jangkok. Universitas Mataram.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. Jakarta: IPB Press.
- Djaelani, M. A. (2017). Data Curah Hujan Untuk Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Air (Studi Kasus DAS Ciliwung Hulu). Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 9(1), 26-34.
- Firdaus, Amri. (2020). Pemodelan dan Visualisasi Tiga Dimensi Genangan Banjir Rob Akibat Dampak Kenaikan Muka Air Laut Pada Wilayah Kabupaten Batang. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Guttman, N. B. (1999). Accepting the null hypothesis. Water resources research, 35(1), 1-6.
- Gupta, H. V., Sorooshian, S., & Yapo, P. O. (1999). Status of automatic methods for rainfall-runoff modeling. Journal of hydrologic engineering, 4(3), 232-246.
- Handoko, Eko Yuli., Yuwono., & Ariani, Reny. (2019). Analisis Kenaikan Muka Air Laut Indonesia Tahun 1993-2018 Menggunakan Data Altimetri. Jurnal Geoid, 15(1), 58-64. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2013). Climate change 2013: The physical science basis. Cambridge University Press.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/Setjen/Kum.1/4/2016 tentang Pedoman Penetapan Status Wilayah Aliran Sungai dan Pemantauan Kondisi Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Munawir, R., Fauziah, L. A., & Kamal, M. (2019). Analisis Perbandingan Penggunaan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen, dan Isohyet dalam Perhitungan Curah Hujan Rerata Daerah. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 6(2), 58-66.
- Nofiawati, R., & Wibowo, H. (2020). Analisis Frekuensi Curah Hujan di Kota Bandung Menggunakan Metode Log Pearson Type III. Jurnal Teknik Lingkungan, 11(1), 1-8.

- Rahardjo, S., & Rukmana, D. (2016). Analisis konsistensi data curah hujan di Pulau Jawa dengan menggunakan indeks konsistensi curah hujan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(2), 173-178.
- Rochani, Agus., Syafitri, Annisa Widya. (2021). Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir Studi Kasus : Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1). Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Slangen, A. B., Adloff, F., Jevrejeva, S., Leclercq, P. W., Marzeion, B., Wada, Y., & Winkelmann, R. (2014). A review of recent updates of sea-level projections at global and regional scales. *Surveys in geophysics*, 35(3), 1-20.
- Soegiarto, A. (1997). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Stroeve, J. C., Serreze, M. C., Holland, M. M., Kay, J. E., Maslanik,
- Sunarti, E., & Setiawan, B. I. (2018). Analisis Data Curah Hujan Untuk Pemodelan Banjir di DAS Citarum Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1), 30-37.
- Susanto, Kelik Eko., Marfai, Muhammad Aris., & Mardiatno, Djati. (2010). Proyeksi Kenaikan Permukaan Laut dan Dampaknya Terhadap Banjir Genangan Kawasan Pesisir. *Majalah Geografi Indonesia*, 24(2), 101-120. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syafrudin, A., & Indra, P. (2019). Analisis Outlier Pada Data Hujan Harian Menggunakan Metode Boxplot dan Z-Score (Studi Kasus: Wilayah Hulu Sungai Kuranji, Sumatera Barat). *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 77-86
- Tjitrosoedirdjo, S. (2003). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Triatmodjo, Bambang. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.