

DAFTAR PUSTAKA

- Arham, M., Arsyad, M., & Palloan, P. (2015). Analisis Karakteristik Curah Hujan dan Tinggi Muka Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Pute Rammang-Rammang Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 11(1), 82–87.
- Arifin, MS. 2010. *Modul klimatologi*. Jawa Timur : Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Faridah, S. N., Useng, D., & Wibowo, C. (2012). Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt-Fergusson Kabupaten Bantaeng. *Prosiding Seminar Nasional Perteta 2012*, 13–14.
- Hadi, A.I., Suwarsono, & Herliana. (2010). Analisis Karakteristik Intensitas Curah Hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal Fisika FLUX*, 7(2). 19-22.
- Juliawati, Sulistiawati, & Tiwow, A.T. (2023). Analisis Karakteristik Curah ujan Dengan Menggunakan Klasifikasi Schmidt-Fergusson Di Kota Makassar. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 19(2), 30-31.
- Loebis, Joesron Ir, M.Eng. 1992. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Ruqoyah, R., Ruhiyat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim Dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 11(1), 30-32.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi W, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 51–56.
- Singh, P. V, 1992. *Elementary Hydrology*. New Jersey : Prentice-Hall Englewood Cliffs.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*, 7(1), 13–26.

Wahid, H. & U. (2017). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sainsmat*, 6(1), 15–27.

Wilson, E. M. 1969. *Engineering Hydrology*. London : The Macmillan Press Ltd.