

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2010). *Pola Distribusi Hujan Jam-jaman di Sub DAS Keduang*. Surakarta: [Universitan Sebelas Maret].
- Alfirman, Zulfikar DR., Lily M. Limantara, and S. W. (2019). Rasionalisasi Kerapatan Pos Hujan Menggunakan Metode Kagan-Rodda Di Sub Das Lesti. *Jurnal Teknik Sipil* 8(2): 153–64.
- Junaidi Rahmad (2015), Kajian Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan Pada WS Parigi-Poso Sulawesi Tengah Dengan Metode *Kagan Rodda* dan *Kriging*. *Jurnal Ilmu Terknik*, Vol.11, no 1.
- Nagu Nani dan Ega Widiya Wati.(2021). Rasionalisasi Kerapatan Stasiun Penakar Hujan di Kota Ternate. Ternate: (Universitas Khairun Ternate).
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*.
- sri harto, B. (1993). *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sutapa, W. (2012). “*Rasionalisasi Pos Hidrologi Pada Satuan Wilayah Sungai (SWS) Lambung-Buol Dengan Metode Kagan.*” (Palu: Universitas Tadulako Palu).
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Penerbit ITB.
- Tim TKPSDA WS Halsel. (2017). Pola Pengelolaan Sumber Daya Air WS Halsel. Maluku Utara:TKPSDA BWS Maluku Utara.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan (Cetakan Kedua)*. 1–358.