

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, Nur Azizah, e Nadjadji Anwar. 2007. “Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS di DAS Sampean Baru”. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh September*.
- Amirudin. (2022). *Analisa kekeringan das mila dengan menggunakan theory of run kabupaten dompu* [Universitas Muhammadiyah Mataram]. <https://perpustakaan.ft.unram.ac.id>
- Akbar, Dzokrullah, Siti Najma Nindya Utami, E Rista Hernandi Virgianto. 2021. “Analisis Hubungan Kekeringan Meteorologis Dengan Kekeringan Agrikultural Di Pulau Lombok Menggunakan Korelasi Pearson”. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 9 (1): 133. <https://doi.org/10.31941/Delta.V9i1.1275>.
- Amalia, Neily Rizki, e Nur Azizah Affandy. 2023. “Analisa Kekeringan Menggunakan Metode Theory Of Run Pada Daerah Aliran Sungai Corong”. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil* 7 (2): 166–74.
- Azmeri, Azmeri, e Ella Meilianda. 2017. “Analisis Kekeringan Menggunakan Metode Theory of Run di DAS Krueng Aceh Asri Syahrial”. <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.2.8>.
- Budiman, A. P. (2020). *Analisa Kekeringan Das Pelaparado Dengan Menggunakan Metode Theory of Run di Kabupaten Bima* [Universitas Muhammadiyah Mataram]. <https://repository.ummat.ac.id/1538>
- Dai, Aiguo. 2013. “Increasing drought under global warming in observations and models”. *Nature climate change* 3 (1): 52–58.
- Haji, Alexander Tunggul Sutan, e Ruslan Wirosoedarmo. 2018. “Analisis pola perubahan tingkat kekeringan Kabupaten Bojonegoro berdasarkan theory of run”. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 3 (1): 20–27.
- Harisuseno, Donny. 2020. “Comparative study of meteorological and hydrological drought characteristics in the Pekalen River basin, East Java, Indonesia”. *Journal of Water and Land Development* 45: 19–41. <https://doi.org/10.24425/jwld.2020.133043>.
- Kekeringan Menggunakan, Analisa, e Metode Palmer. s.d. “Artikel Ilmiah”.
- Malik, Anurag, Anil Kumar, Ozgur Kisi, Najeebullah Khan, Sinan Q. Salih, e Zaher Mundher Yaseen. 2021. “Analysis of dry and wet climate characteristics at Uttarakhand (India) using effective drought index”. *Natural Hazards* 105 (2): 1643–62. <https://doi.org/10.1007/s11069-020-04370-5>.

- Montarcih, Lily. 2010. "Hidrologi Praktis". *Lubuk Agung, Bandung*.
- Octa Friyana, Acha, Donny Harisuseno, e Ussy Andawayanti. 2024a. "Pemanfaatan Data Satelit untuk Menganalisis Indeks Kekeringan Meteorologi di Sub DAS Slahung Kabupaten Ponorogo Utilization of Satellite Data to Analyze the Meteorological Drought Index in Slahung Sub Watershed Ponorogo Regency". *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* 04 (01): 291–301. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.024>.
- Octa Friyana. 2024b. "Pemanfaatan Data Satelit untuk Menganalisis Indeks Kekeringan Meteorologi di Sub DAS Slahung Kabupaten Ponorogo Utilization of Satellite Data to Analyze the Meteorological Drought Index in Slahung Sub Watershed Ponorogo Regency". *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* 04 (01): 291–301. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.024>.
- Pratama, Adyansah. 2014. "Analisa Kekeringan Menggunakan Metode". Theory of Run pada Sub DAS Ngrowo, Malang: UB.
- Rahmat Hidayat. 2022. "Analisis Indeks Kekeringan Dengan Metode Theory Of Run Di Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah". Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Sari, Novia Komala, Nofriadi Nofriadi, e Pengki Irawan. 2020. "Kajian Kekeringan Menggunakan Metode Theory Of Run Dan Standarized Precipitation Index (Spi) Di Sub Das Cimulu". *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 2 (1).
- Soemarto, C D. 1987. "Hidrologi teknik". Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, S. 1995. "Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data". *Bandung: Nova*.