

DAFTAR PUSTAKA

- Alley, W. M. (1984). The Palmer Drought Severity Index: limitations and assumptions. *Journal of Climate & Applied Meteorology*, 23(7), 1100–1109. [https://doi.org/10.1175/1520-0450\(1984\)023<1100:TPDSIL>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0450(1984)023<1100:TPDSIL>2.0.CO;2)
- Aripbilah, S. N., & Suprapto, H. (2021). Analisis Kekeringan Di Kabupaten Sragen Dengan Metode Palmer, Thornthwaite, Dan Standardized Precipitation Index. *Jurnal Sumber Daya Air*, 17(2), 111–124. <https://doi.org/10.32679/jsda.v17i2.742>
- Bmkg.id. (2025). Prakiraan Cuaca Kabupaten Solok. *Prakiraan Cuaca Kabupaten Solok*. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca/13.02>
- Capri Saidi, A., Umar, & Nurhayati. (2021). Pengaruh Tingkat Konsistensi Dan Korelasi Data Curah Hujan Terhadap Kerapatan Stasiun Hujan Di Das Landak. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 8(1), 1–7.
- Desifa Ramdani Minhar, F. A. (2021). Mitigasi Bencana Dalam Mengatasi Kekeringan Di Kalurahan Gayamharjo Kapanewon Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Desifa. *Biogeografi*, 5(1), 5–24.
- Fadlurrohman, F., & Sururi, M. R. (2023). Pengujian Konsistensi dan Homogenitas Data Curah Hujan Tahunan untuk Das Cinambo. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir 2023 – FTSP Series*, 2052–2057.
- Firdaus, A., Harisuseno, D., & Suhartanto, E. (2021). Studi Analisa Kekeringan dengan Metode Standardized Precipitation Index (SPI) dan Palmer Drought Severity Index (PDSI) di DAS Kemuning Kabupaten Sampang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 535–548. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.17>
- Irsyad, F., & Oue, H. (2020). Predicting future dry season periods

- for irrigation management in West Sumatra, Indonesia. *Paddy and Water Environment*, 19(4), 683–697. <https://doi.org/10.1007/s10333-021-00867-2>
- Kab.solok, B. (2021). *Keadaan Geografis Umum Kabupaten Solok*.<https://solokkab.bps.go.id/id/statisticstable/1/NSMx/keadaan-geografis-umum-kabupaten-solok.html>
- Listiani Umar, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Tempat Bersalin Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 221–229. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Mulyanti, H., Istadi, I., & Gernowo, R. (2023). Historical, Recent, and Future Threat of Drought on Agriculture in East Java, Indonesia: A Review. *E3S Web of Conferences*, 448. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803016>
- Muryati, N. (2020). Analisis Tingkat Kekeringan Lahan Sawah Menggunakan Citra Landsat 8 dan Thermal (Studi Kasus: Kecamatan Gading Rejo, Kabupaten Pringsewu). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Pudyastuti, P. S., & Musthofa, R. A. (2020). Analisa Distribusi Curah Hujan Harian Maksimum di Stasiun Pengukur Hujan Terpilih di Wilayah Klaten Periode 2008-2018. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 10–15. <https://doi.org/10.23917/dts.v13i1.11589>
- Purnamasari, I., Wahyu Saputra, T., & Ristiyana, S. (2021). Pola Spasial Kekeringan di Jawa Barat Pada Kondisi El Nino Berbasis Metode Palmer Drought Severity Index (PDSI). *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(1), 16–29. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2021.012.01.02>
- S, A. P. D., Zakaria, A., & Khotimah, S. N. (2021). *Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio , Inversed Square Distance , Rata-Rata*

- Aljabar dan Linear Regression (Studi Kasus Data Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Wilayah Lampung Tengah).* 9(4), 853–862.
- Solok, K. (2024). *Kabupaten solok dalam angka.* 44.
- Sukmawati, A. M., & Utomo, P. (2021). Analisis Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bantul Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Planologi*, 18(2), 143.<https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i2.12924>
- Sumbar.bps.go.id. (2024). Luas Kawasan hutan dan konversi perairan menurut kabupaten/kota di provinsi Sumatra Barat. *Luas Kawasan Hutan Dan Konversi Perairan Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatra Barat.*<https://sumbar.bps.go.id/id>
- Suriade. (2020). *Penerapan Metode Palmer Drought Severity Index (Pdsi) Dan Thornthwaite-Matter Untuk Analisa Indeks Kekeringan Di Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah.*
- Syahrial, A., Azmeri, & Meilianda, E. (2017). Analisis Kekeringan Menggunakan Metode Theory of Run di DAS Krueng Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(2), 167–172. <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.2.8>
- Umagapi, D., Ambarita, A., & Kharie, N. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tanaman Pangan Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 3(1), 12–20. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v3i1.39>

