

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi*.
- Azizah, N. (2023). *200 KK di Kecamatan Pauh Kota Padang Terdampak Banjir Bandang*. Republika. <https://news.republika.co.id/berita/roz7p2463/200-kk-di-kecamatan-pauh-kota-padang-terdampak-banjir-bandang>
- Badaruddin, Nisa, S. K., & Nisa, K. (2021). *Buku Ajar Hidrologi Hutan*. CV. Batang.
- BMKG. (n.d.). *Buletin Hujan Bulanan*.
- BMKG. (2021). *Peta Rata-rata Curah Hujan dan Hari Hujan Periode 1991-2020 Indonesia*.
- BMKG. (2022). *Pemutakhiran Zona Musim Indonesia Periode 1991-2020*.
- Bujung, D. P. A. P., Turangan, A. E., Sarajar, A. N., Sipil, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J. K. B., & Belakang, A. L. (2019). Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Kuat Geser Tanah. *Jurnal Tekno*, 17(72), 47–51.
- Chaniago, N. (2023). Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi dan Produktivitas Padi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), 130–136.
- Departemen Agama RI. (2020). Azzumar. In *Al-Qur'an dan Terjemahannya* (Cet.7, p. 460). Jakarta : Pustaka Al-Kautsar.
- Febrianty, D., & Yuningsih. (2022). Analisis Dampak Perubahan Klasifikasi Iklim Oldeman Periode 1981-2010 dan 1991-2020 Terhadap Pola Tanam di Provinsi Banten. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika*, 3(3), 52–58.
- Fitrianingrum, R. W. P. (2023). *Analisis Curah Hujan di Wilayah Sungai Rokan* (Issue Oktober).
- Hadi, P. (2006). Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Model Hidrologi (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu). *Forum Geografi*, 20(1), 13–26. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v20i1.1804>
- IPCC. (2001). *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. UK: Cambridge University Press.
- IPCC. (2023). *Climate Change 2023 Synthesis Report*. <https://doi.org/10.59327/IPCC/AR6-9789291691647>
- Irawan, B. (2006). Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(1), 28–45. <https://doi.org/10.21082/fae.v24n1>

2006.28-45

- Irianto, G., & Suciantini. (2006). Anomali Iklim: Faktor Penyebab, Karakteristik, dan Antisipasinya. *IPTEK Tanaman Pangan, No.2*, 101–121.
- Irsyad, F., & Oue, H. (2021). 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>
- Irsyad, F., Saptomo, S. K., & Setiawan, B. I. (2014). Penentuan Awal dan Durasi Musim Kemarau Menggunakan Fungsi Polynomial dengan Aplikasi Visual Basic for Applications (VBA). *Jurnal Agromet, 28*(1), 40–46. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.28.1.40-46>
- Ismaila, M. R., Zakariab, A., & Susilo, G. E. (2020). Analisis Pengaruh Anomali Iklim Terhadap Curah Hujan di Propinsi Bengkulu. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung, 24*(1), 10–14. <https://doi.org/10.23960/rekjts.v24i1.11>
- Kurniawan, R. D., Hadiani, R., & Setiono. (2017). Mengisi Data Hujan yang Hilang Dengan Metode Autoregressive dan Metode Reciprocal dengan Pengujian Debit Kala Ulang (Studi Kasus di DAS Bakalan). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 13*15–1323.
- NOAA. (2023). *Annual 2023 Global Climate Report*. <https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/monthly-report/global/202313>
- Nugraha, A., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2021). Analisis Potensi Terjadinya Thunderstorm Menggunakan Metode Sweet di Stasiun Meteorologi Supadio. *Prisma Fisika, 9*(1), 55–61. <https://doi.org/10.26418/pf.v9i1.45380>
- Nurhaya, E. S. (2020). *Analisis Hubungan Durasi Hujan Terhadap Tebal Hujan dan Intensitas Hujan pada Stasiun Klimatologi Pondok Betung Kota Tangerang Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Pangaribuan, J., Sabri, L. M., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis dengan Metode Standar Nasional Indonesia dan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Geodesi UNDIP, 8*(1), 288–297.
- Putri, S. E., Frinaldi, A., Lanin, D., Umar, G., & Gusman, M. (2023). Kota Padang : Identifikasi Potensi Bencana Banjir Dan Upaya Mitigasi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara, 1*(November), 116–122. <https://doi.org/10.59435/jimnu.v1i3.56>
- Sahabuddin, R., Idrus, M. I., & Karim, A. (2021). *Pengantar Statistika* (Issue September). Makassar : Liyan Pustaka Ide.
- Sampelan, D. (2019). *Analisis Kesesuaian Intensitas Hujan Dengan Metode Talbot, Sherman, Ishiguro pada DAS Meninting*. Universitas Mataram.

- Sari, N. K., Nofriadi, & Irawan, P. (2020). Kajian Kekeringan Menggunakan Metode Theory Of Run dan Standarized Precipitation Index (SPI) di Sub DAS Cimulu. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1), 78–84. <https://doi.org/10.37058/aks.v2i1.2106>
- Sianturi, H. L., & Geru, A. S. (2020). Analisis Pola Hujan dan Distribusi Hujan Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Pulau Flores. *Jurnal Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 5(2), 118–128. <https://doi.org/10.35508/fisa.v5i2.2451>
- Sok, R. (2019). Typical Rainfall Distribution Pattern of Flood Event Caused by Tropical Cyclone. *Journal of the Civil Engineering Forum Climatic*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.22146/jcef.34604>
- Tjandra, M. A. (2024). Komunikasi Personal.
- Tjandra, M. A. (2022). Rainfall Characteristics for Irrigation of Pauh, Padang, West Sumatera Area for Irrigation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1059/1/012043>
- Tuasa, P. A. (2023). *Kajian Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan di Kabupaten Sumbawa*. Universitas Mataram.
- Yulihastin, E. (2012). Mekanisme Hujan Harian di Sumatera. *Berita Dirgantara*, 13(3), 86–94.
- Yulius, E. (2014). Analisa Curah Hujan dalam Mebuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) pada DAS Bekasi. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1), 1–8.

