

DAFTAR PUSTAKA

- Akkimi, A., Dutta, S., & Ray, K. (2019). Establishing Radar Reflectivity - Rainfall Rate Relationship in terms of Spectral Width thresholds.
- Arguez, A., & Vose, R. S. (2011). The Definition of the Standard WMO Climate Normal: The Key to Deriving Alternative Climate Normals. *Bulletin of the American Meteorological Society*.
- Bappenas. (2013). Perubahan Iklim dan Dampaknya di Indonesia. *Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN API)*.
- BPBD. (den 30 Juli 2020). *BMKG: Musim Kemarau 2020 di Indonesia Cenderung Basah, Ini Faktor Pemicunya*. Hämtat från Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bogor: <https://bpbd.bogorkab.go.id/berita/Seputar-OPD/bmkg-musim-kemarau-2020-di-indonesia-cenderung-basah-ini-faktor-pemicunya?>
- Ghil, M., & Lucarini, V. (2019). The physics of climate variability and climate change. *arXiv:1910.00583*.
- Hergianasari, P., Rumaksari, A. N., Yanuartha, R. A., & Samuel. (2022). MULTI STAKEHOLDER PARTNERSHIP DALAM PENGEMBANGAN SISTEM CERDAS AI-MINING UNTUK SENSOR AKUISISI DATA SEBAGAI UPAYA MENCEGAH PERUBAHAN IKLIM. *Jurnal Neo Societal*, 52-60.
- Iklim Bekasi (Indonesia)*. (Diakses 28 Februari 2025). Hämtat från Climate Data: <https://ms.climate-data.org/asia/indonesia/west-java/bekasi-31803/>
- Iklim dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Kota Bekasi Indonesia*. (Diakses 28 Februari 2025). Hämtat från Weather Spark: <https://id.weatherspark.com/y/116903/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Bekasi-Indonesia-Sepanjang-Tahun>
- IPCC. (2021). Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*.

- Kondisi Geografis Wilayah Kota Bekasi.* (2017). Hämtat från [bekasikota.go.id](https://www.bekasikota.go.id):
<https://www.bekasikota.go.id/pages/kondisi-geografis-wilayah-kota-bekasi?>
- M. Farid, D. S. (2021). Relationship between extreme rainfall and design flood discharge of the Ciliwung river. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 708.
- Malin, C. R., Arsyad, M., & Palloan, P. (2021). Analisis Parameter Curah Hujan dan Suhu udara di Kota Makassar Terkait Fenomena Perubahan Iklim. *Jurnal Sains dan Pendidikan.*
- Nicholson, S. E. (2018). The ITCZ and the Seasonal Cycle over Equatorial Africa. *American Meteorological Society*, 337-348.
- Nugraheni, M., & Zakaria, A. (2023). Analisis Pengaruh Fenomena Iklim El-Nino dan La-Nina Terhadap Curah Hujan di Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air.*
- Sipayung, S. B., Hariadi T.E, Nurzaman A., & Hermawan, E. (2003). The Spectrum Analysis of Rainfall in Indonesia. *Indonesia Journal of Physics.*
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suhadi, S., Mabruroh, F., Wiyanto, A., & Ikra, I. (2023). Analisis Fenomena Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan Ekstrim. *Jurnal Pendidikan Fisika.*
- Suwarman, R., Riawan, E., Simajuntak, Y. S., & Irawan, D. E. (2022). Kajian Perubahan Iklim di Pesisir Jakarta Berdasarkan Data Curah Hujan. *Buletin Oseanografi Marina.*
- Tempo. (den 3 September 2020). *Konsentrasi Rata-rata Polusi Udara Bekasi Lampau Jakarta.* Hämtat från [Tempo.co](https://www.tempo.co):
<https://www.tempo.co/arsip/konsentrasi-rata-rata-polusi-udara-bekasi-lampau-jakarta-586160>
- The Diagram Group. (2006). *Weather And Climate.* New York: Chelsea House Publishers.
- Tulak, N., Bungkang, Y., & Huda, H. (2022). Analisis spektral data curah hujan dan kejadian curah hujan ekstrim di wilayah Kota Jayapura. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika.*

- UNFCCC. (1992). United Nations framework Convention on Climate Change.
- Wang, C. (2018). Special Topic: Advances in El Nino Research "A review of ENSO theories". *National Science Review*, 813-814.
- Ward, R. C. (2000). *Principles of Hydrology*. London: McGraw-Hill.
- Webb, P. (2019). *Introduction to Oceanography*. Montreal, Canada: Rebus Community.
- WMO. (2017). *WMO Guidelines on the Calculation of Climate Normals*. Geneva: World Meteorological Organization (WMO-No.1203).

