

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, M., Subiyanto, A., Triutomo, S., & Wahyuni, D. (2022). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Bencana Hidrometeorologi di Kecamatan Cisarua - Kabupaten Bogor. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 541–546. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.541-546>
- Dwi Dasanto, B., & Boer, R. (2020). Dampak perubahan iklim terhadap kenaikan muka air laut di wilayah pesisir pangandaran. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan*, 7(2), 82–94.
- Evita Lylyana Dewi. (2014). Mitigasi bencana banjir di kelurahan nusukan kecamatan banjarsari kota surakarta.
- Fiqih, J. F., Selintung, M., & Kamma, R. (n.d.). Analisis hidrograf sungai dengan menggunakan hss di daerah aliran sungai jeneberang kabupaten gowa analysis of hydrograph river using synthetic unit hydrograph (hss) in the jeneberang watershed gowa district.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2013. *Climate Change 2013 The Physical Science Basis. Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*.
- Jayadi, W. W. & R. 2009. *Analysis Of Extreme Hydrology Parameters On Mt. Merapi Area To Justify The Effect Of Climate Changes. Climate Change Impact On Water Resources And Coastal Management In Developing Countries*
- Joseph L. H. Paulhus, Yandi Hermawan. (1996). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Kamma, R., Badaruddin, S., Mustamin, R., & Saing, Z. (2022). Flood Modelling due to Dam Failure Using HEC-RAS 2D with GIS Overlay: Case Study of Karalloe Dam in South Sulawesi Province Indonesia. *Civil Engineering and Architecture*, 10(7), 2833–2846. <https://doi.org/10.13189/cea.2022.100704>
- Milanda, R., & Setiawan, B. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia*.

- Mustamin, M. R., Maricar, F., & Kamma, R. (2023). Modeling of Flood Prone Areas In The Kelara Watershed Modeling of Flood Prone Areas In The Kelara Watershed. *Earth and Environmental Science PAPER*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1134/1/012006>
- Mustamin, M. R., Maricar, F., & Kamma, R. (2021). Hydrological Analysis In Selecting Flood Discharge Method In Watershed Of Kelara River. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 8(2), 141. <https://doi.org/10.31963/intek.v8i2.2874>
- Parandangi, A., Lopa, R. T., & Bakri, B. (2020). Penanganan Banjir pada Danau Tempe dengan Kolam Regulasi pada Inflow. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(2), 125–134. <https://doi.org/10.25042/jpe.112020.04>
- PT. Aria Jasa, (2021). SID Pengendalian Banjir Sungai Kera Kabupaten Wajo. Laporan Akhir
- Satria, M. D. A. (2019). Analisis Perubahan Iklim terhadap Peluang Kejadian Bencana Hidrometeorologi di Daerah Aliran Sungai Komering Sumatera Selatan Analysis of Climate Change on Chances of Hydrometeorological Disaster Events in The Komering Sub-Watershed South Sumatera. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia*, 44–51.
- Siska Kania Oktapian, Suryana, A. Y. S. (2018). Mitigasi bencana banjir yang dilakukan oleh masyarakat di desa bojong kecamatan majalaya kabupaten bandung. *Geoarea*, 1(2).
- Soedarto. 2016. Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Hidrograf Banjir di Kanal Banjir Timur Kota Semarang. *Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil*
- Sri Harto (1993). *Analisis Hidrologi*, Gramedia, Jakarta
- Susandi, A., Herlianti, I., Tamamadin, M., & Nurlala, I. (2008). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut Di Wilayah Banjarmasin. In *Jurnal Ekonomi Lingkungan* (Vol. 12, Issue 2). <http://sealevel.colorado.edu/>.
- Utami, D. N. (2019). Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Degradasi Tanah. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 3(2), 122. <https://doi.org/10.29122/alami.v3i2.3744>