

## DAFTAR PUSTAKA

- AntaraNews, 2019. "Banjir di Limapuluh Kota, Sumatera Barat." *Harian Online AntaraNews* 10 Desember 2019, diakses 2 Juni 2025, <https://www.antaraneews.com/foto/1201848/banjir-di-limapuluh-kota-sumatera-barat>
- K. Darmawan, H. Hani'ah, and A. Suprayogi, 2017. "Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis." *Jurnal Geodesi Undip*, **6**(1), 31–40, <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2017.15024>
- H. Faldi, dan Uswandi U, 2022, "Dampak Bencana Banjir dan Persepsi Masyarakat Terhadap Program Normalisasi Sungai Batang Sinamar di Nagari Taram Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota," *Jurnal Buana*, **6**(4), <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/buana.v6i4.2387>
- Kompas, 2019. "Banjir di Limapuluh Kota Sumatera Barat, 187 Warga Mengungsi." *Harian Kompas* 11 Desember 2019, diakses 2 Juni 2025, <https://regional.kompas.com/read/2019/12/11/11082871/banjir-di-limapuluh-kota-sumatera-barat-187-warga-mengungsi>
- I. Maulana, S. A. Lukita, Suharyanto, dan S. Pranoto, 2017. "Perencanaan Pengendalian Banjir Sungai Tuntang di Desa Trimulyo Kabupaten Demak." *Jurnal Karya Teknik Sipil*, **6**(4), <https://ejournal3.undip.ac.id/>
- S. Murniningsih, 2022. "Stabilitas Alur Meander Ditinjau dari Geometri Alur Dan Klasifikasi Tanah." *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, **1**(1), 31–42, <https://doi.org/10.56860/jtsda.v1i1.13>
- D. S. Nugraha, T. Rahayuningsih, dan M. M. Al Ansyorie, 2024. "Solusi Alternatif Pengendalian dan Penanganan Banjir Sungai Way Laala Kabupaten Seram Bagian Barat." *Jurnal Inovasi Teknologi dan Edukasi Teknik*, **4**(6), <https://doi.org/10.17977/um068.v4.i6.2024.1>
- PUPR, 2024. "Nama Sungai Dan Panjang Di Kabupaten Lima Puluh Kota". *Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*, diakses 2 Juni 2025, <https://opendata.limapuluhkotakab.go.id/organisasi/03-dinas-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat>

- Republika, 2019. "73 Warga Lima Puluah Kota Mengungsi Akibat Banjir", *Harian Republika*, 12 Desember 2019, diakses 2 Juni 2025, <https://news.republika.co.id/berita/q2e1dq459/>
- Y. W. Sardana, S. Suripin, H. Nugroho, dan M. I. Rendra, 2023. "Pemetaan Area Genangan Banjir Menggunakan Model HEC-RAS 2D Dan GIS Pada DAS Pacal Kabupaten Bojonegoro." *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, **15**(1), 3102–3110, <https://doi.org/10.18495/jsi.v15i1.21609>
- A. Tuswandi, 2022. "Normalisasi Batang Sinama Jadi Solusi Banjir di Taram." *Harian Online Tribun Sumbar* 31 Agustus 2022, Diakses pada 2 Juni 2025, <https://www.tribunsumbar.com/berita/15208/normalisasi-batang-sinama-jadi-solusi-banjir-di-taram>
- USACE, 2024a. *HEC-RAS 2D User's Manual (Version 6.5)*. U. S. Army Corps of Engineers, <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/r2dum/6.5>
- USACE, 2024b. *HEC-RAS 2D User's Manual, Shallow Water or Diffusion Wave Equations (Version 6.5)*. U. S. Army Corps of Engineers, <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/r2dum/6.5/running-a-model-with-2d-flow-areas/shallow-water-or-diffusion-wave-equations>
- USACE, 2024. *HEC-RAS Mapper User's Manual, Terrain Modification (Version 6.5)*. U. S. Army Corps of Engineers, <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/rmum/6.5/terrain-modification>
- USACE, 2024. *HEC-RAS Hydraulic Reference Manual, Hydraulic Equations (Version 6.5)*. U. S. Army Corps of Engineers, <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/rasdocs/ras1dtechref/6.5/theoretical-basis-for-one-dimensional-and-two-dimensional-hydrodynamic-calculations/2d-unsteady-flow-hydrodynamics/hydraulic-equations>
- A. K. Zulkanzi, V. Dermawan, dan D. Sisinggih, 2024. "Studi Perencanaan Normalisasi Sungai Sebagai Upaya Manajemen Risiko Banjir Sungai Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan". *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, **4**(2), 1427–1437, <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.143>