

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Novan Nurromansyah, & Jawoto Sih Setyono. (2014). *Perubahan Kesiapsiagaan Masyarakat DAS Beringin Kota Semarang dalam Menghadapi Ancaman Banjir Bandang*.
- Anita Rahmawati, Alia Damayanti, & Eddy S Soedjono. (2014). *Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Genangan di Kota Sidoarjo, Brantas Catchment Area*.
<https://www.researchgate.net/publication/299387698>
- APRILIANA, R. S. (2021). Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bandung (Studi Kasus: Kecamatan Rancaekek dan Kecamatan Cicalengka). In *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir*.
- Ardy Gunawan, S., Prasetyo, Y., & Janu Amarrohman, F. (2016). *STUDI PENENTUAN KAWASAN RESAPAN AIR PADA WILAYAH DAS BANJIR KANAL TIMUR* (Vol. 5, Issue 2).
- Ayler, P. &, & Ndraha, B. (2018). *STRATEGI PENGENDALIAN BANJIR DI KOTA SAMARINDA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR*.
- C. K. JAIN. (2000). Application de la méthode du bilan de masse à l'estimation du transport de nutriments. *Hydrological Sciences Journal*, 45(4), 577–588.
<https://doi.org/10.1080/02626660009492358>
- Darwiyanto, E., Bintang Putra Binawan, & Junaedi, D. (2017). *Aplikasi GIS Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Weighted Product*.
<https://doi.org/10.21108/indojc.2017.21.141>
- Eato, D. K. H., Rengkung, M. M., & Rate, J. Van. (2017). *STRATEGI PENANGANAN BANJIR BERBASIS MITIGASI BENCANA PADA KAWASAN RAWAN BENCANA BANJIR DI KECAMATAN BOLANGITANG BARAT KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA*.
- Eka Wardahani, L. A. S. (2018). Kajian Daya Tampung Sungai Citarik Provinsi Jawa Barat. *2018*, 2.
- Eldi. (2020). *ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI DKI JAKARTA*.
- Fahrizal Zulkarnain, & Irma Dewi. (2020). *PKM Pembuatan Saluran Drainase Dusun Ii Jln Inpres Desa Tanjung Gusta Untuk Mengatasi Banjir*.
- Fairizi, D., Negara, J. S., Palembang, B., & Selatan, S. (2015). ANALISIS DAN EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA KAWASAN PERUMNAS TALANG KELAPA DI SUBDAS LAMBIDARO KOTA PALEMBANG. In *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* (Vol. 3, Issue 1).

- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2016). *KOLAM RETENSI SEBAGAI ALTERNATIF PENGENDALI BANJIR*.
- Indra Pratama Himari. (2019). *RADIAL-juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo VOLUME 2 NO. 1*.
- Irfany Muhammad, F., & Abdul Aziz, Y. M. (2020). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN DALAM MITIGASI BENCANA BANJIR DI DESA DAYEUKHKOLOT. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(1).
- Isma, F., & Purwandito, M. (2019). ESTIMASI EROSI DAN SEDIMENTASI LAHAN PADA DAS LANGSA BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *TERAS JURNAL*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.29103/tj.v9i1.169>
- Kusumadewi, D. A., Djakfar, L., & Bisri, M. (2012). ARAHAN SPASIAL TEKNOLOGI DRAINASE UNTUK MEREDUKSI GENANGAN DI SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI WATU BAGIAN HILIR. In *Jurnal Teknik Pengairan* (Vol. 3, Issue 2).
- Lukman, A. (2018). EVALUASI SISTEM DRAINASE DI KECAMATAN HELVETIA KOTA MEDAN. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 13, Issue 2). Online.
- Miardini, A., & Saragih, G. S. (2019). PENENTUAN PRIORITAS PENANGANAN BANJIR GENANGAN BERDASARKAN TINGKAT KERAWANAN MENGGUNAKAN TOPOGRAPHIC WETNESS INDEX Studi Kasus di DAS Solo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 113. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.113-119>
- Miardini, A., Saragih, G. S., Penelitian, B., Teknologi, P., Daerah, P., & Sungai, A. (2019). *Penentuan Prioritas Penanganan Banjir Genangan Berdasarkan Tingkat Kerawanan Menggunakan Topographic Wetness Index: Studi Kasus di DAS Solo*. 17(1), 113–119. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.x113-119>
- Nuzul, M., Achmad, M., & Soma, A. S. (2021). Analisis Genangan Banjir Akibat Debit Puncak di DAS Baubau Menggunakan HEC-RAS dan GIS. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 17(2), 192–206. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.34152>
- Pawitan, H. (2002). *HIDROLOGI DAS CILIWUNG DAN ANDILNYA TERHADAP BANJIR JAKARTA 1*. <https://www.researchgate.net/publication/285766175>
- Pratiwi, D., Nabila, D., & Adma, A. A. (2021). PERENCANAAN PENGGUNAAN LUBANG BIOPORI SEBAGAI SALAH SATU MITIGASI BANJIR PERKOTAAN PADA JALAN SEROJA, KECAMATAN TANJUNG SENANG. In *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)* (Vol. 02, Issue 02). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jice>

- Pratiwi, V., Yakti, B. P., & Widyanto, B. E. (2020). Flood Control Reduction Analysis using HEC-RAS due to Local Floods in Central Jakarta. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012167>
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). *Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung)* (Vol. 4, Issue 3).
- Putuhena, W. M. (2018). *PENGEMBANGAN MODEL BANJIR JAKARTA Hydrology View project Modernization Irrigation View project*. <https://www.researchgate.net/publication/328265443>
- Rahma Rismasari, Donny Harisuseno, & Andre Primantyo Hendrawan. (2018). *KAJIAN PENANGGULANGAN GENANGAN YANG TERINTEGRASI DI KAWASAN PILANG, PROBOLINGGO*.
- Rohmat, D., Setiawan, I., Affriani, A. R., Geografi, D. P., Pendidikan, F., & Sosial, I. P. (2020). ZONASI KARAKTERISTIK PENCEMARAN UNTUK PENYUSUNAN STRATEGI DAN POLA AKSI PENANGANAN SUNGAI MENUJU CITARUM HARUM (PEMETAAN DENGAN CITRA TEGAK RESOLUSI TINGGI). In *Jurnal Geografi Gea* (Vol. 20, Issue 1). <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea>
- Sekar Ningrum, A., Br Ginting, K., & Tanggal, D. (2020). STRATEGI PENANGANAN BANJIR BERBASIS MITIGASI BENCANA PADA. In *Geography Science Education Journal (GEOSEE)* (Vol. 1). <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geosee/index>
- Soewarno. (1995). *hidrologi-aplikasi-metode-statistik-untuk-analisa-data-jilid-1-pdf*.
- Sri Wahyuni, Yudhi Listiawan, Nana Sulaksana, & M. Kurniawan Alfadli. (2022). KERENTANAN POTENSI BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI CITARIK BAGIAN HULU, KABUPATEN BANDUNG, PROVINSI JAWA BARAT. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 20, 109–120. <http://jurnal.unpad.ac.id/bsc>
- Th. Dwiati Wismarini, & Dewi Handayani Untari Ningsih. (2010). *Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir*.
- Th. Dwiati Wismarini, & Dewi Handayani Untari Ningsih. (2010). *Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi*

Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir.

- Utama, L., & Naumar, A. (2015). *KAJIAN KERENTANAN KAWASAN BERPOTENSI BANJIR BANDANG DAN MITIGASI BENCANA PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) BATANG KURANJI KOTA PADANG.*
- Zevri, A. (2019). STUDI PEMETAAN DAERAH GENANGAN BANJIR DAS SEI KAMBING DENGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *TERAS JURNAL*, 9(2), 165. <https://doi.org/10.29103/tj.v9i2.233>