

## DAFTAR PUSTAKA

[http://eprints.undip.ac.id/34005/5/1885\\_CHAPTER\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34005/5/1885_CHAPTER_II.pdf)

<https://bandungkota.bps.go.id/indicator/151/1248/1/temperatur-derajat->

<https://www.geografi.org/2017/12/kondisi-geografi-kota-bandung.html>

KODOATIE, Robert J. Rekayasa dan manajemen banjir kota. Penerbit Andi, 2021.

Astuti, E. W. (2014). Implementasi Program Pengendalian Banjir Oleh Dinas Bina Marga Dan Pengairan Di Kota Samarinda. *Journal Administrasi Negara*, 3(2), 492-504.

Aziza, Sitty Nur, Lili Somantri (2013), and Iwan Setiawan (2018). "Analisis pemetaan tingkat rawan banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang berbasis sistem informasi geografis." *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 9.2 (2021): 109-120.

Rosyidie, A. (2013). Banjir: fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan guna lahan. *Jurnal perencanaan wilayah dan kota*, 24(3), 241-249.

Mahfuz, Muhamad. "Analisis data spasial untuk identifikasi kawasan rawan banjir ." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi* 1.1 (2016).

Prabawadhani, D. R., Harsoyo, B., Seto, T. H., & Prayoga, B. R. (2016). Karakteristik temporal dan spasial curah hujan penyebab banjir. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 17(1), 21-25.

Kodoatie, Robert J dan sugiyanto. *Rekayasa dan manajemen banjir kota*. Penerbit Andi, 2002.

Purnama, Asep. "Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis." *Tugas Akhir*. Institut Pertanian Bogor (2008).

Andri Suprayogi. "Analisis tingkat kerawanan banjir menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis." *Jurnal Geodesi Undip* 6.1 (2017): 31-40.

- Niode, D. F., Rindengan, Y. D., & Karouw, S. D. (2016). Geographical information system (GIS) untuk mitigasi bencana alam banjir di Kota Manado. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 14-20.
- Musdah, Erwin, and Rahmawati Husein. "Analisis mitigasi nonstruktural bencana banjir luapan Danau Tempe." *Journal of Governance and Public Policy* 1.3 (2014).
- Syarifudin, Achmad. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi, 2017.
- Young, Chih-Chieh, Wen-Cheng Liu, and Chung-En Chung. "Genetic algorithm and fuzzy neural networks combined with the hydrological modeling system for forecasting watershed runoff discharge." *Neural Computing and Applications* 26 (2015): 1631-1643.
- Salim Noor, dkk. 2019. *Analisis Dan Evaluasi Penampang Sungai Jatiroto Dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.1*. Teknik Sipil, Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Setiawan Agung, dkk. 2017. *Analisa Kapasitas Penampang Kali Bedono Terhadap Debit Banjir*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Soepadhi, Akbar. 2019. "Sungai", <http://id.m.wikipedia.org/wiki/sungai>, diakses pada 26 september 2021 pukul 21.32.
- Sudradjat Arief, dkk. 2012. *Analisis Kondisi Eksisting Penampang Sungai Cisangkuy Hilir Menggunakan HEC-RAS 4.1.0*. Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Sukarno Febrian Taslim, dkk. 2019. *Analisis Kapasitas Penampang Sungai Ongkag Dumoga Dengan Metode HSS ITB Dan HEC-RAS*. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 7 No. 8 Agustus 2019 (923-932) ISSN 2337-6732. *Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Syahputra Ichsan. 2015. *Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis HEC-HMS Dan HEC-RAS*. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*. Fakultas Teknik Universitas Abulyatama.

Tangkudung Hanny., dkk., 2019. *Analisi Kapasitas Penampang Sungai Roong Tondano Terhadap Berbagai Kala Ulang Banjir.* Jurnal Sipil Statik Fakultas Teknik

Utomo Dwi Refrilian., dkk, 2020. *Studi Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Kening Kabupaten Bojonegoro Dengan Menggunakan Metode HEC- RAS.* Fakultas Teknik

