

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. Te. (1989). *Hidraulika Saluran Terbuka*. Erlangga.
- Dalilah, A., Malinda, A. R., Oktapiyansyah, R., Monicha, W., & Purnama, F. (2021). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 6 dan SPOT 7 di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(1), 99.
<https://doi.org/10.23887/jiis.v7i1.23016>
- Findayani, A. (2015). Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 12(1), 102–114.
- Gary Brunner, C.-H. (2016). *HEC-RAS User's Manual* (Issue February).
- Goel, A. (2011). ANN-Based Approach for Predicting Rating Curve of an Indian River. *ISRN Civil Engineering*, 2011, 1–4. <https://doi.org/10.5402/2011/291370>
- Kalyanapu, A. J., Burian, S. J., & McPherson, T. N. (2009). Effect of land use-based surface roughness on hydrologic model output. *Journal of Spatial Hydrology*, 9(2), 51–71.
- Karomah, M. A., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2014). Analisi Area Luapan Banjir Akibat Kenaikan Debit Air Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Das Banjir Kanal Timur Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 231–243.
- Marfai, M. A. (2018). *Banjir pesisir: kajian dinamika pesisir Semarang* (Cetakan I). Gadjah Mada University Press.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=vbtTDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=deteksi+gempa+bumi&ots=3WEP7NcLYy&sig=8fhO3bPOuqKJdwj1Kkcl2jNf3xA>
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Kasbullah, A. A. (2014). Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan. *Makalah Pekan Ilmiah Thunan Ikatan Geograf Indonesia*, 2009, 1–10.
- National Research Council. (2009). *Mapping the Zone: Improving Flood map accuracy*. Committee. National Academies Press.
- Patuhutu, F. (2015). *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Graha Ilmu.
- Pintubatu, D. C., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2013). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Kerawanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Tenggang Kota

- Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4).
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Edisi I). Graha Ilmu.
- Satryo, A. (2022). *Ini 8 Titik Terdampak Banjir Rob di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Republik Merdeka. <https://nusantara.rmol.id/read/2022/05/23/534585/ini-8-titik-terdampak-banjir-rob-di-pelabuhan-tanjung-emas-semarang>
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162--169.
- Suprayogi, I., Trimaijon, & Mahyudin. (2014). Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 1(1), 1–18.

