

DAFTAR PUSTAKA

- Marfai, MA. dan King, L. (2008). *Tidal Inundation Mapping under Enchanced Land Subsidence in Semarang Central Java Indonesia. Environmental Geology*.55,1507- 1518.
- Nicholls, J.R. dan Mimura, N. (1998). *Regional issues raised by sea-level rise and their policy implications. Climate Research*, 11, 5-18.
- Haryanto, Alexander. (2022). *Banjir Pekalongan 2022: Jumlah Pengungsi 171 & Kondisi Terkininya*. Diakses pada 13 Februari 2022 <https://tirto.id/banjir-pekalongan-2022-jumlah-pengungsi-171-kondisi-terkininya-goJ2>
- Wahyuningtyas, Annisa, dkk. (2017). *Pengendalian Banjir Sungai Bringin Semarang. Jurnal Karya Teknik Sipil Vol. 6 (3)*, 161-171.
- Lutfiana, Prita dkk. (2022). *Kajian Banjir Kota Pekalongan. Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung*
- Yuniarti, Ting Theresia; Hapsari, Sherly Prika. (2021). *Pemetaan Kawasan Banjir dengan Menggunakan HEC-RAS 2D, Studi Kasus: Sungai Kupang di Kota Pekalongan. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata.*
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 1993. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Wischmeier, W.H. dan D.D. Smith. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Losses – A Guide to Conservation Planning*. USDA. Ag. Handbook No.537, 58 p.
- Chandra, Dicky Pangestu. (2021). *Pengurangan Resiko Bencana Banjir ROB di Kota Dumai*. Skripsi. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau: Pekanbaru.
- Rahayu, dkk. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- IDEP. (2007). *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Edisi ke-2. Yayasan IDEP, Bali.
- Ligal, Sebastian. (2008). *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil Vol. 8(2), 162-169.
- Irianto, (2006). *Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Air*. Jakarta: Agro Inovasi
- Sosrodarsono, Suyono. 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Irawan, Tri Surya. (2008). *Kajian Kelayakan Ekonomi Rencana Pembangunan Embung Waigeo di Kabupaten Raja Ampat Provinsi Irian Jaya Barat*. Tesis. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Soemarto, C.D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- C.D.Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik, Usaha Nasional*. Surabaya.

- Wardhana, P. N., Yuni, S. A., & Kurnia, D. (2018). *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir di DAS Winongo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 22(2), 157–164. doi: 10.24843/JITS.2018.v22.i02.p10.
- Kirana, P. H., Hizbaron, D. R., & Hadi, P. (2017). *Pengaruh Curah Hujan dan Perubahan Penutup Lahan Terhadap Banjir di Kabupaten Bandung Tahun 1995–2015*. Jurnal Bumi Indonesia Vol. 6(4), tanpa halaman.
- Sri Harto Br. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Brunner, Garry W. (2016). *HEC-RAS River Analysis System*. US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center.
- Ismawati, Sintya M. (2017). *Pemodelan Aliran 1D pada Bendungan Tugu Menggunakan Software HEC-RAS*. Jurnal Hidroteknik Vol. 2 (2), 2477-3212.
- Riyanto, Bambang Adi. (2019). *Pengenalan HEC-RAS*. Bandung : Jurusan Sipil Fakultas Teknik UNPAR.
- Lapak GIS. (2023). *Peta DAS*. Diakses pada 3 April 2023 <https://www.lapakgis.com/>
- Badan Informasi Geospasial. (2021). *Digital Elevation Model DAS Kupang*. Diakses pada 10 April 2023 <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/demnas>
- Indonesia Geospasial. (2019). *Tata Guna Lahan Tahun 2011*. Diakses pada 15 April 2023 <https://www.indonesia-geospasial.com/2020/09/download-peta-penutupan-lahan-peta.html>

Lapak GIS. (2023). *Tata Guna Lahan Tahun 2019 Seluruh Indonesia*. Diakses pada 20 April 2023 <https://www.lapakgis.com/>

Pasang Laut. (2023). *Tabel Pasang Surut Air Laut Tahun 2011 dan 2019*. Diakses pada 28 April 2023 <https://pasanglaut.com/id/jawa-tengah/panjang-wetan>

RimbaKita. (2023). *Apa Itu Banjir Rob? – Ciri, Penyebab, Dampak & Cara Mengatasinya*. Diakses pada 30 Mei 2023 <https://rimbakita.com/banjir-rob/>

Ngadmin. (2019). *Cara Menanggulangi Bencana Banjir*. Diakses pada 30 Mei 2023 <https://bpbd.wonogirikab.go.id/2019/02/22/cara-menanggulangi-bencana-banjir/>

