

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyodyantoro, G. 2014. *Pemanfaatan Google Earth Dalam Pembelajaran Geografi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Widya Kutuarjo*. Skripsi Sarjana Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daoed, D. 2010. *Hidrolika dan Terapan Untuk Perencanaan Saluran*. Padang: Universitas Andalas. 122p
- Daoed, D., Syukur, M., & Rahman, MH. 2016. “Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan (Land Use) Terhadap Debit Aliran dan Sistem Drainase Menggunakan Sistem Informasi Geografis (GIS) (Studi Kasus : Areal Kampus Universitas Andalas)”. *Jurnal ACE Conference* 2016. p481-495.  
<https://conference.ft.unand.ac.id/index.php/ace/ace2016/paper/view/315/105>
- Dirjen Cipta Karya. 2012. *Tata Cara Perencanaan Kolam Detensi, Kolam Retensi dan Sistem Polder*. Diambil dari [http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/buku\\_jilid\\_1\\_tata\\_cara\\_perencanaan\\_drainase.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/buku_jilid_1_tata_cara_perencanaan_drainase.pdf)
- Harwinskyah, W. 2019. *Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Upaya Mitigas Banjir Daerah Aliran Sungai Di Daerah Hilir Batang Kuranji Padang*. Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Andalas.

Kemen PUPR. 2015. *Upaya Pengendalian Banjir dan Sedimen Batang Kuranji Kota Padang*. Padang: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. <https://pu.go.id/berita/upaya-pengendalian-banjir-dan-sedimen-batang-kuranji-di-kota-padang>

Kodoatie, R. J. 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 362p. ISBN: 9799483468.

Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 349p. ISBN: 9799483468.

Kunaifi, A. A., 2017. "Kolam Retensi (Retarding Basin) Sebagai Alternatif Pengendali Banjir Dan Rob". Dinas PSDA Provinsi Jawa Tengah.

maestro.unud.ac.id. Apa itu Google Earth?. 7 Agustus 2010 [Diakses 26 April 2023]. Diakses dari <https://maestro.unud.ac.id/apa-itu-google-earth/>

Mumtazia, H. 2017. *Analisis Dampak Pembangunan Sarana/Prasarana Pengendalian Banjir Batang Kuranji Segmen Tengah Kota Padang Dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.1.0*. Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Andalas.

padang.tribunnews.com. Banjir di Padang, Air Setinggi 2 Meter Rendam Rumah Warga Nanggalo, Puluhan Orang Sempat Dievakuasi. 2 Oktober 2022 [Diakses 12 Mei 2023]. Diakses dari <https://padang.tribunnews.com/2022/10/02/banjir-di-padang-air->

setinggi-2-meter-rendam-rumah-warga-nanggalo-puluhan-orang-  
sempat-dievakuasi

- Rosyidie, A. 2013. “Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan”. *Journal of Regional and City Planning Vol 24. No 3 (2013)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. p241-249. <https://journals.itb.ac.id/index.php/jpwk/article/view/4110>
- Sebastian, L. 2008. “Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir”. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Volume 8 No.2*. Palembang: Fakultas Teknik, Universitas Sriwidjaja Palembang. p162-169. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/146/9%25%2020LIGAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Nifen, S.Y., & Y. A. Subekti. 2019. “Analisis Pengendalian Banjir Bandang di Sungai Batang Kuranji Segmen Tengah Kota Padang”. *Seminar Nasional: Strategi Pengembangan Infrastruktur (SPI) 2019 (2019)*. Padang: Institut Teknologi Padang. p104-113. <https://eproceeding.itp.ac.id/index.php/SPI2019/spi2019/paper/view/342>
- Sosrodarsono, S., & K. Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Jakarta: Pradnya Paramita. 226p. ISBN: 9794081086.
- Triatmojo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset. 164p. ISBN: 9798541407.