

DAFTAR PUSTAKA

- ESRI. (2021, February). Retrieved from esri: <https://www.esri.com/en-us/what-is-gis/overview>
- Hasmar, H. (2012). *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Hidayat, E. (2019). *Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Upaya Mitigasi Banjir Daerah Aliran Sungai Anai Kandis*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Hidayat, R. (2018). *Analisis Kinerja Kolam Detensi Ujung Gurun (Ujung Gurun Collecting Pond) Sebagai Pengendali Banjir*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.
- Maulana Ibrahim Rau, Nora Pandjaitan, Asep Sapei. (2015). Analisis Debit Sungai dengan Menggunakan Model SWAT pada DAS Cipasauran, Banten. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, 113-120.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). *Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Indonesia: Menteri PU RI.
- Pritama, A. (2020). *Analisa Sistem Informasi Geografis Dan Perencanaan Kolam Retensi Daerah Aliran Sungai Anai Kandis Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.

Sapardi, Y. (2018). *Penentuan Potensi Daerah Banjir di agaril Selayo dengan Spatial Hydrologic Model*. Padang: Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas.

Savitri, A. R. (2014). *Kajian Efektivitas Kolam Retensi Lembah UGM untuk Pengurangan Banjir Kali Belik*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Sobriyah. (2012). *Model Hidrologi*. Surakarta: UNS Press.

Soewarno. (2000). *Hidrologi Operasional*. Bandung: Aditya Bakti.

Sosrodarsono, Takeda. (1983). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, Tominaga. (1985). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Suripin. (2002). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2012). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

