

DAFTAR PUSTAKA

1. Kimi, S, 2015. *Analisis Daya Tampung Kolam Retensi untuk Penanggulangan Banjir di Daerah Maskarebet Kecamatan Alang-Alang Lebar Palembang*
2. Direktorat Jendral Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.2010, *Tata Cara Pembuatan KOLam Retensi dengan Polder Dengan Saluran-Saluran*
3. Sutrisno, Hadi,A. 2017, *Analisis Daya Tampung Kolam Retensi IBA untuk Penanggulangan Genangan Air di Kelurahan 9 Ilir Kota Palembang*
4. Kodoatie, R. J & Sugiyanto. (2002). *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
5. PUPR (2018). *Perencanaan Sistem Folder dan Kolam Retensi*. PUPR: Diklat Teknis.
6. Al Amin, 2016, Analisis genangan banjir di kawasan sekitar kolam retensi dan rencana pengendaliannya Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khodijah, Kota Palembang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.27 no.2.
7. Kodoatie, R. J & Sugiyanto. (2002). *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
8. Prayoga, M. D., Tegar, R. W. A., Sangkawati, S., & Sugiyanto. (2013), Perencanaan Kolam Retensi dan Stasiun Pompa pada Sistem Drainase Kali Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil S1 Undip*, 2(2), 209-218.

9. Kementerian PU, 2013. *Buku Panduan Drainase Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementrian PU.
10. Kementrian PU, n.d. *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder (NSPM)*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
11. Suripin, 2004. "*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*". Yogyakarta : Andi.
12. Alia, F, Sakura, Y. I. & Nuzula R., 2020. *Analisis Kapasitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir Di DAS Buah Kota Palembang*. Palembang: Cantilever
13. Christianto, R & Firdaus., 2020. *Analisis Kapasitas Daya Tampung Kolam Retensi IBA Kota Palembang*. Palembang: Universitas Bina Darma