

DAFTAR PUSTAKA

- Arifaini, S. (2015). Implementasi analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL) dalam pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 17(2), 150-165.
- Amin, M. (2016). Analisis Genangan Banjir di Kawasan Sekitar Kolam Retensi dan Rencana Pengendaliannya, Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, Volume 2, No 2.
- Astuti, D. dkk. (2015). Analisis kolam retensi sebagai pengendalian banjir Genangan di kecamatan payung sekaki. *JOMFTEKNIK*, Volume 3, No 1.
- Andayani, I., Prasetyo, T., & Wulandari, S. (2021). Dampak kolam retensi terhadap mitigasi banjir dan kualitas air di kawasan perkotaan. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2), 85-97.
- "AMDAL dan Partisipasi Masyarakat" oleh Zubair Syarif (2012)
- Ali, A. (2019). Pengelolaan Kolam Retensi dalam Mengatasi Banjir Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 15(2), 120-130.
- Al Amin, M. B., Alia, F., & Dyharanisha, A. Evaluasi Kelayakan Prasarana Kolam Retensi Di Kota Palembang. Pertemuan Ilmiah Tahunan XXXV HATHI, 35(1), 1-10
- Alia, F., Iryani, S. Y., & Ramadhanti, N. (2020). Analisis Kapasitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir di DAS Buah Kota Palembang. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 9(2), 97-107.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup (BPLH) Kota Bandung. (2021). Laporan AMDAL Pembangunan Kolam Retensi Gedebage. Pemerintah Kota Bandung.
- Budi, R. (2018). Implementasi analisis mengenai dampak lingkungan dalam perencanaan pembangunan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 22(4), 300-315.

- Choy, L. J., & Wahab, N. S. (2020). Urban Flood Mitigation: *The Role of Retention Ponds*. *Environmental Management Journal*, 28(4), 311-325.
- Dirjend Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. 2009. Pengantar Buku Ruang Terbuka Hijau. <http://www.penataanruang.net/taru/> nspm (accessed Februari 19, 2009).
- Faroza, N., Syarifudin, A., Yunus, I., & Firdaus, F. (2021, May). Kajian Volume Tampungan Kolam Retensi sebagai Salah Satu Upaya Pengendalian Banjir di RSMH (Rumah Sakit Mohammad Hoesin) Kota Palembang. In Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES) (Vol. 3, No. 1, pp. 251- 265).
- Hamdani, Y. (2017). ANALISA KELAYAKAN EKONOMI PEMBANGUNAN KOLAM RETENSI SEMATANG BORANG KOTA PALEMBANG. *Jurnal Tekno Global*, 6(2).
- Hartono, S. (2009). Implementasi analisis mengenai dampak lingkungan dalam pembangunan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 14(3), 210-225.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2020). Pengendalian Banjir Perkotaan Melalui Kolam Retensi: Studi Kasus Gedebage, Bandung. Jakarta: Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Air.
- Peraturan Menteri No.1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau KawasanPerkotaan, jenis RTHKP.
- Rachmayanie, N., Sari, E. M., & Putri, D. A. (2021). Implementasi analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL) untuk proyek pembangunan infrastruktur. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 22(1), 75-85.
- Sutanto, B., Wijayanti, I., & Prasetyo, A. (2018). Dampak pembangunan kolam retensi terhadap kualitas air dan tanah di kawasan perkotaan: Studi kasus di Kota X. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 15(2), 120-135.