

DAFTAR PUSTAKA

- Alia, dkk., 2018, Perencanaan Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir di RSMH Kota Palembang, Vol. 7, No. 1, Jurnal Cantilever, Unsri
- Alia, dkk., 2020, Analisis Kapasitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir di DAS Buah Kota Palembang, Vol. 9, No. 2, Jurnal Cantilever, Unsri
- Al-Amin, M, 2016, Analisis Genangan Banjir di Kawasan Sekitar Kolam Retensi dan Rencana Pengendaliannya, Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khadijah Palembang, Vol. 27, No. 2, Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Unsri
- Andayani, R dan Marlina, A, 2021, Pengaruh pasang surut terhadap profil muka air banjir bantaran sungai Musi kota Palembang, Vol. 10, No. 2, Jurnal Cantilever, Unsri
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, 2010. Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi Dan Polder Dengan Saluran-Saluran Utama. Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Transpor Sedimen, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Istiarto, 2012, Teknik Sungai, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
- Kemen PUPR, 2020, Modul 4 Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi, Badan Pengembangan SDM Kemen PUPR
- Kodoatie, RJ, 2013, Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- RA. Sri Martini dan Sudirman Kimi, 2017, Analisa Umur Kolam Detensi Akibat Sedimentasi (Studi Kasus Kolan Detensi Ario Kemuning Palembang), Vol. 5, No. 1, Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil
- Suprayogi, H, 2018, Daftar 20 Kota Rawan Banjir di Indonesia, www.viva.com, <https://www.viva.co.id/berita/nasional/1090275-daftar-20-kota-rawan-banjir-di-indonesia> (diakses 23 Mei 2024)
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan Bekelanjutan, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta

Syarifudin, A, 2018, Hidrologi Terapan, Penerbit Andi, Yogyakarta, hal. 45-48

Syarifudin, A, 2023, Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, Penerbit Bening Media Publishing, hal. 40

_____, 2019, " Undang Undang Sumber Daya Air", Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta

