

## DAFTAR PUSTAKA

- Kamiana, I Made. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. Perencanaan Sistem Polder dan Kolam Retensi. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Mulyanto, H.R. (2013). Penataan Drainase Perkotaan, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Syarifudin, A. (2018). Hidrologi Terapan. Andi : Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. (1993). Hidraulika II. Beta Offset: Yogyakarta.
- Wurbs, A. Ralph. (1996). *Modeling and Analysis of Reservoir System Operation*. Prentice-Hall: United States of America.
- Wilson, E.M. 1993. Hidrologi Teknik. Institut Teknik Bandung: Bandung.
- P, Suryadiata, I.G. Norken, I.N. Dharma, Sila, I.G. (2013). Evaluasi Rencana Kinerja Kolam Retensi (Retarding Basin) dalam Upaya Pengendalian Banjir Tukad Mati di Kota Denpasar. Jurnal Spektran.
- Agus, Indra. Hanwar, Suhendrik. (2012). Uji Chi-Kuadrat Data Hujan Catchment Area Taratak Timbulun Kabupaten Pesisir Selatan. Jurnal Teknik Sipil Politeknik Padang.
- Sandy, Muhammad. (2016). Analisis Water Balance dari pada Kolam Retensi Kambang Iwak Kecil dan Kambang Iwak Besar. Skripsi Universitas Sriwijaya Ogan Ilir.
- Aryani, Putri. (2020). Analisis Kolam Retensi Long Storage Pada Muara Kanal Banjir Timur. Skripsi Universitas Islam Sultan Agung Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Kecamatan Ilir Timur III Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan
- Karamma, Riswal, Rita Lahir Lopa, dan Mukhsan Putra Hatta. (2021). *The Revitalization of Makassar Urban Drainage System Based on Eco Drainage Retention Pond*. Intek Jurnal Penelitian.
- Amin, Muhammad. Achmad Syarifudin. (2021). Sistem Pengendalian Banjir Sungai Aur di Kota Palembang. Jurnal Tekno.
- Z, Syofyan. (2022). Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Batang Pangian. Rang Teknik Jurnal.