

## DAFTAR LITERATUR

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- 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
- Harmani, Evy & Soemantoro, M. (2017). "Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir". Surabaya : Universitas Dr. Soetomo.
- Hasmar, H.A. Halim. 2012. *Drainase Terapan*. UII, Yogyakarta
- Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Limantara, Lily Montarcih. 2018. *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: Andi
- Mulyanto, H. R. 2012. *Penataan Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nurdiyanto, Lily Montarcih dan Ery Suhartanto. 2014. *Analisis Hujan Dan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Di Sub DAS Pekalen Kabupaten Probolinggo*. Jurnal Ilmiah Media Engineering. 4(1) : 45-54.
- Prawati, Eri. 2016. *Jaringan Stasiun Hujan Ditinjau Dari Topografi Pada DAS Widas Kabupaten Nganjuk-Jawa Timur*. Jurnal TAPAK. 6(1) : 86-98.
- Prasetyo, R. D., Cahyo, Y., & Ridwan, A. (2019). *Analisa Perencanaan Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2(1), 131-143
- Rolia, Eva. 2013. *Mengatasi Masalah Banjir Secara Struktur Dan Non Struktur*. Jurnal TAPAK. 1(1) : 46-55
- Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, Suyono. 1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda. 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pt.Pradnya Pramita.

Suadnya, Dewi Parwati, Jeffry S. F. Sumarauw dan Tiny Mananoma. 2017. *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland*. Jurnal Sipil Statik.

Suripin. 2004. Koefisien Aliran Permukaan.<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/koefisien-aliran-permukaan/>. 23 Juni 2020

Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.

Suryadinata G, 2013, Evaluasi Rencana Kinerja Kolam Retensi (Retarding Basin) Dalam Upaya Pengendalian Banjir Tukad Matid di Kota Denpasar, (Jurnal), Departemen Teknik Sipil, Universitas Udayana, Denpasar.

Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset, Yogyakarta.

Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Graha Ilmu. Yogyakarta.