

DAFTAR PUSTAKA

Agung, Martin Artunas. (2014). *Perencanaan Sistem Drainase Kali Tenggang Semarang*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1. Semarang

Alfallah. (2000). *Diktat Kuliah Drainase Perkotaan*. UNDIP. Semarang.

BAPPEDA. (2015). Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kota Semarang. Semarang: BAPPEDA Kota Semarang

BR, Sri Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

CV. Erindo Reka Bahari .(2020). *Laporan Akhir DED Saluran Sudetan Hulu Tenggang*. CV.Erindo Reka Bahari. Semarang.

Dwityanti, Esthi Miranty, Nurhasni. (2006). *Perencanaan Penanganan Drainase Kompleks Pantai Indah Kapuk Jakarta*. Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil.

Fernandus, Dewy Ariyani. (2013). *Analisis Jneis Distribusi Curah Hujan dan Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kota Makasar*, Laporan Tugas Akhir. Unhas press. Makassar.

Hadisusanto, Nugroho. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Malang : Jogja Media Utama.

Karnanto, Ir. Joesron Loebis, M. Eng.,. (1980). *Perhitungan Curah Hujan Maksimum Metode Gumbel dan Probable Maximum Precipitation*. Direktorat Penyelidikan Masalah Air. Bandung.

Lashari, dkk. (2017). *Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika dan Poligon Thiessen*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, 19(10). Semarang.

Nugroho, Hari. (2016). *Kajian kerja sistem polder sebagai Model Pembangunan Drainase Kota Semarang bagian bawah dengan Balanced Scorecard*. Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 22, No. 1. Surakarta.

Nugroho, Victor. (2012). *Evaluasi Sistem Polder Kota Lama dan Bandarharjo Semarang Terhadap Pengendalian Banjir*, Laporan Tesis. Solo: UNS.

Maryanti, Ninda Putri. (2017). *Analisis Efektivitas Sistem Polder Kota Lama Semarang dalam upaya Pengendalian Banjir dan Rob*. Laporan Tugas Akhir. Solo: UNS.

Mulyanto, H.R. (2007). *Sungai dan Sifat-sifatnya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Mondel, H., & Budinetro, H., 2010. *The Banger Polder in Semarang*. Semarang: CRBOM Small Publication.

Persada, Laksamana Angga.(2018). *Perencanaan Sudetan Sungai Kuala Tendeki pada Jalan Tol Manado-Bitung*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 7, No. 2. Semarang.

Rahmadany, Aprilian Setiya. (2010). *Daerah Rawan Genangan Rob di Semarang*. Journal Of Marine Research, Vol. 1, No. 2. Semarang

Santosa, W. Suprayogi, A. dan Sudarsono, B. (2015). *Kajian Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis* (Studi Kasus: DAS Beringin, Kota Semarang). Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 4, No. 2. Semarang.

Sarawendro. (2010). *Sistem Polder & Tanggul Laut, Penanganan Banjir secara Madani di Jakarta*. Indonesia Land Reclamation and Water Management Institute. Yogyakarta.

Suroso. (2006). *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 2, No. 1. Purwokerto.

Sri Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Suripin. (2004). *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Betta Offset

Unika news. (2015, 18 Februari). Menata Pesisir Semarang. Diakses tanggal 11 Januari 2021 dari news.unika.ac.id/menata-pesisir-semarang/.

Wahyudi, S. Imam. dan Adi, Henny Pratiwi. (2016). *Drainase Sistem Polder*. Ef Press Digimedia. Semarang.

Yudi, Royna Kristian. (2017). *Perencanaan Sistem Polder Semarang Timur*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 6, No. 2. Semarang.

