

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Trisliatanto, Dimas. 2019. *Metodologi Penelitian*. Giovanni. Surabaya: ANDI Publisher.
- Bambang Triatmodjo. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- CV. Mitra Muda Rekayasa. 2019. *Laporan Akhir Pekerjaan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan Di Wilayah Kota Tegal*.
- Dwi Prayoga, Muhammad, and Rizky W Tegar A Sri Sangkawati. 2013. "Perencanaan Kolam Retensi Dan Stasiun Pompa Pada Sistem Drainase Kali Semarang." *Jurnal Karya Teknik Sipil* 2(2): 1–10.
- Falah, Al. 2010. "Bahan Ajar Mata Kuliah Drainase Perkotaan." In Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Florince, Nur Arifaini, and Idharmahadi Adha. 2015. "Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpung Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat." *Jrsdd* 3(3): 507–20.
- Goyena, Rodrigo. 2019. "Optimalisasi." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- H. P. Adi, S. I. Wahyudi. 2020. "The Comparison of Institutional Model in Water Management Board - A Case Study of Management on Polder Drainage System in Semarang, Indonesia." <https://publisher.uthm.edu.my/ojs/index.php/IJSCET/article/view/6274>.
- Hindarko, S. 2000. *Drainase Perkotaan*. 2nd ed. Esha.
[Http://bpdas-solo](http://bpdas-solo). "Pengertian DAS."
- <https://www.google.co.id>. 2020. "Google Earth."
- I. Sudirwan, S. I. Wahyudi, J. Lekkerkerk. 2020. "Automatic 'Diver' Observation and Pumping Simulation of Polder Drainage System, Case Study on Terboyo, Semarang, Indonesia." <https://publisher.uthm.edu.my/ojs/index.php/IJSCET/article/view/6233>.
- Indonesia, Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik. 2012. *PP No. 37 Tahun 2012*.

- Mahfuz, Muhamad. 2016. "Analisis Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi* 1(1): 1–12.
<https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikgeodesi/article/view/507>.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Mufidah, Nur Meita Indah. 2006. "Pengantar GIS (Geographical Information System)." : 1–6.
- Pustaka, Balai. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Rahmatullah, Azwar. 2019. "Perencanaan Kolam Retensi Di Sungai Klasuluk Kabupaten Sorong." (27).
- S. I. Wahyudi, H. P., E. Santoso, and R. Heikoop. 2016. "Simulating on Water Storage and Pum Capacity of Kencing River Polder System in Kudus Regency, Central Java, Indonesia."
<https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4976928>.
- S. I. Wahyudi, H. P. Adi, J. Lekkerkerk, L. Bakker, M. Van de Ven, D. Vermeer, M. S. Adnan. 2019. "Assessment of Polder System Drainage Experimentation Performance Related to Tidal Floods in Mulyorejo, Pekalongan, Indonesia." <https://doi.org/10.30880/ijie.00.00.0000.00.0000>.
- Sawarendro. 2010. *Sistem Polder Dan Tanggul Laut*. Yogyakarta: ILWI (Indonesian Land Reclamation and Water Management Institute).
- Siringoringo, Hotniar. 2005. *Pemograman Linear: Seri Teknik Riset Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soemarto. 1986. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Usaha Nasional.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi 1 Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data*. Jilid 1. Bandung: Nova.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Semarang: Andi.
- Tegal, Pemerintah Kota. 2020. *53 2021 Laporan Keterangan Pertanggungjawaban (LKPJ) Walikota Tegal Akhir Tahun Anggaran 2020 Kepada DPRD Kota Tegal*. Tegal: Pemerintah Kota Tegal.
- Umum, Direktorat Jenderal Cipta karya. 2012. *Tata Cara Penyusunan Rencana*

Induk Sistem Drainase Perkotaan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
Wibowo, G D. 2017. “Optimalisasi Long Storage Kaligawe Untuk Pengendalian
Genangan Banjir.” <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/57831>.

