

DAFTAR PUSTAKA

- Amiko. A, S. 2015. Analisis Perubahan Kawasan Resapan Air di Kota Manado [Skripsi] Manado; Universitas Sam Ratulangi.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ditjen Penataan Ruang. Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang Pada Kawasan Banjir. <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/konsep-pemerintah/ditjen-penataan-dept-pu/>. Tahun 2015.
- Edisono, S, Ir., dipl-H.E., dkk. 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta : Gunadarma
- Fauziah, R. 2015. Pengendalian Banjir Menggunakan Pompa. Jurnal Fakultas Teknik Sipil; Volume 2 No. 1 Februari 2015
- Febriani, T, R. Dinding Penahan di Austria Jauhkan Warga Dari Banjir. <https://travel.tribunnews.com/2017/07/28/keren-dinding-penahan-di-austria-ini-jauhkan-warga-dari-banjir-cara-kerjanya-bikin-takjub?page=2>. Diakses Tanggal 28 Juli 2017.
- Godschalk. David R. (1991). *Disaster Mitigation and Hazard Management: Principles and Practicw for localgovernment*. International City Management Association: Washington DC.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama
- Hasmar, H.A. Halim. 2011. *Drainase Terapan*. Yogyakarta : UII Press Kamiana
- Indonesia, CNBC. Solusi Banjir, Bendungan Sadawarna & Normalisasi Sungai. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200227211301-4-141015/solusi-banjir-rk-bendungan-sadawarna-normalisasi-sungai>. 27 Februari 2020
- Kelurahan Gebang Raya. 2019 Profil Desa Kelurahan Gebang Raya. Kecamatan Periuk. Kota Tangerang.
- Khoirullah, A dan Edi, V. 2015. *Perencanaan Kolam Retensi dan Saluran Drainase Primer Daerah Bukit Sangkal Palembang* : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Mardi W. 2006. Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan, Jurnal Hidrosfir, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-7.
- Nugroho I, Rokhmin Dahuri, Agustus 2012. *Pembangunan Wilayah dalam perspektif ekonomi, sosial dan budaya*, Penerbit LP3ES. Jakarta.

Qodriyatun. S.N, 2020. Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. Jurnal Masalah-Masalah Sosial. Volume 11, No. 1 Juni 2020.

Roestam S & Robert J.K. 2010. Tata Ruang Air, Yogyakarta; Andi Yogyakarta.

Rosyidie A. Banjir : Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota; Volume 24 Nomor 3 Hal 242

Safitri, R, A. 2017. Kajian Penanganan Banjir Sungai Di Desa Pulosari Kabupaten Demak. Jurnal Fakultas Teknik Sipil; Volume 6 No. 4 Februari 2017

Sakethi, M. Pengendalian Banjir Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. BPBD, Jakarta. 2010.

Soemarto, CD.1986. *Hidrologi Tehnik*. Surabaya : Usaha Nasional.

Stasiun Geofisika Tangerang. *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Edisi Tahun 2010-2018. Kota Tangerang.

Sugiyanto dan Kodoatie, R.J, 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Tarigan, 2004. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Bumi Aksara; Jakarta.

Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Beta Offset.

PERATURAN PERUNDANGAN

[UU] UU RI Nomor 26 Tahun 2007, Tentang Penataan Ruang

[UU] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007, Tentang Penanggulangan Bencana.

[PP] Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman

[Permen] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 12 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan

[Permen] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 28 Tahun 2015, Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau

[Permen] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 02 Tahun 2013, Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air

[PERDA] Peraturan Daerah Provinsi Banten Nomor 1 Tahun 2015 Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

[PERDA] Perda Nomor 6 tahun 2012-2032 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang.

[PERKA] Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011

[SNI] SNI 03-1733 Tahun 2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

Direktoral Jenderal Bina Marga No.008/T/BNKT/1990 Tentang Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan

