

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya Satuan Kerja Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Astriawati. (2017), *Perencanaan Sistem Drainase Apartemen Grand Dharma Husada Lagoon Surabaya*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- .Badan Pusat Statistik Balikpapan. (2019). *Proyeksi Penduduk Kota Balikpapan*. Badan Pusat Statistik. Balikpapan.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*. Rencana: SNI 2415-2016. Jakarta.
- Balikpapan.go.id. (2011). *Profil-Sejarah Kota Balikpapan*. <http://web.balikpapan.go.id/detail/read/46>. Diakses 7 April 2020
- C.D Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Chaeruddin, A., dan Dr. Budi Santosa, M.T. (2019). “Pengendalian Banjir Dengan Konsep Zero Delta Q Policy Menggunakan Sumur Resapan Pada Perumahan Taman Arcadia Mediterania”. Universitas Gunadarma.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Sistem Drainase Jalan (Pd. T-02-2006-B)*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Buku Panduan Sistem Drainase Mandiri yang Berbasis Masyarakat Berwawasan Lingkungan*. Jakarta.
- Disway Kaltim. (2019). *Dalam 4 Tahun, 23 Ribu rumah Dibangun di Balikpapan*. <https://diswaykaltim.com/2019/08/28/dalam-4-tahun-23-ribu-rumah-dibangun-di-balikpapan>. Diakses 12 Januari 2020.
- Katherina, K.L. (2017). “Dinamika Pertumbuhan Penduduk dan Kejadian Banjir di Kota: Kasus Surabaya”. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol.12, No.2, hal 131-144.
- Maryo I. P.. (2017), *Perencanaan Embung Das Manggar Kecil Kota Balikpapan*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

- Mola, T. (2014). Cegah Banjir, Manado Kaji Konsep Zona Delta Q. <https://kabar24.bisnis.com/read/20140304/78/207736/javascript>. Diakses 25 Maret 2020.
- Ockert J. Gericke & Jeff C. Smithers. (2014), "Review Of Methods Used To Estimate Catchment Response Time For The Purpose Of Peak Discharge Estimation", *Hydrological Sciences Journal*, 59:11, 1935-1971, DOI: 10.1080/02626667.2013.866712
- Oryza L. S. (2016), *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Borneo Paradiso Balikpapan*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Palapanews. (2017). Pengendalian Banjir, Tangsel Terapkan Zero Delta Q Policy. <https://palapanews.com/2017/05/03/pengendalian-banjir-tangsel-terapkan-zero-delta-q-policy/>. Diakses 25 Maret 2020.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah PU Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Kota Balikpapan. (2013). *Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Penyediaan Dan Penyerahan Prasarana, Sarana Dan Utilitas Pada Kawasan Perumahan*. Sekretaris Daerah Kota. Balikpapan
- Pradewo, B. (2020). Sejak Awal 2020, Penjelasan Anies Baswedan Soal Banjir Jadi Langganan. <https://www.jawapos.com/jabodetabek/03/03/2020/sejak-awal-2020-penjelasan-anies-baswedan-soal-banjir-jadi-langgan/>. Diakses 25 Maret 2020.
- PT. Buana Cipta Abadi. (2010). *Gambar Kerja Perencanaan Kolam Tampung*. Balikpapan.
- Sarwono, Jonathan. (2013). *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data Jilid 1*. NOVA. Bandung.

- Sosrodarsono, S. Dan Kensaku, T. (2002). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2453-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Wangsasusana, D., Soekarno, I., dan Dwijoyanto, H. (2012). "Kajian Konsep Zero Delta Q Policy Terhadap Adanya Kebijakan Pemekaran Wilayah Kota Banjar – Jawa Barat". Institut Teknologi Bandung.

