

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2016. Kota Padang dalam Angka 2016. dilihat 15 April 2018. <<http://padangkota.bps.go.id>>.
- Berd, Isril. 2017. Sejumlah DAS di Padang Perlu Direhabitasi. dilihat 31 Desember 2017. <<https://sumbar.antaraneews.com>>.
- Bitar. 2016. *Pengertian Dan Macam-Macam Siklus Hidrologi Menurut Para Ahli Terlengkap*. dilihat 8 Januari 2018. <<http://www.gurupendidikan.co.id>>. (disarikan dari berbagai sumber).
- Claude, Sherif. 2011. *17 Pulau Kecil di Kota Padang Yang Sangat Mempesona*. Healthy, Green And Liveable Padang. dilihat 11 September 2018. <<https://www.skyscrapercity.com>>. (disarikan dari berbagai sumber).
- Emzalmi, dan Hasyimi. 2017. Atasi Banjir, JICA Japan Bantu Normalisasi Sungai di Padang. dilihat 31 Desember 2017. <<http://kabar24.bisnis.com>>. (disarikan dari berbagai sumber).
- Hasyimi, Edi. 2017. BPBD: Banjir merata terjadi di Padang. dilihat 31 Desember 2017. <www.antaraneews.com>.
- Hermawan. 2006. *Laporan Perencanaan Drainase*, Tesis Magister, Program Magister Wilayah dan Kota, Sekolah Arsitektur, Perencana dan Pengembangan Kebijakan. Bandung: Institut Teknologi Bnadung.
- Hidayat, 2014. Memahami Bencana Banjir di Kota Padang dengan Content Analysis Artikel Berita. Padang: Universitas Andalas.

- Hindarko. 2005. *Pemukiman Bebas Banjir – Tanpa Membanjiri Orang Lain di Sekitarnya*, Seri Lingkungan Hidup. Jakarta: Elsha.
- Khusnawati, 2015. *Evaluasi dan Perencanaan Kerapatan Jaringan Pos Hujan dengan Metode Kriging Analisa Bobot (Score) di Wilayah Sungai Palu-Lariang Provinsi Sulawesi Tengah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kodoatie, Robert.J, and Sugiyanto, 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya, dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nugroho, Sutopo. 2017. BNPB: Ada 2.341 Bencana Sepanjang 2017. dilihat 31 Desember 2017. <<http://nasional.republika.co.id>>.
- Perencanaan Sistem Drainase Jalan, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, 2006.
- Saputro, Danang dkk. 2014. *Perencanaan Drainase Perkotaan di Kota Nanga Bulik Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Tiurma. 2007. *Tinjauan Manajemen Sistem Drainase Kota Pematang Siantar*, Tesis Magister, Program Magister Teknik Sipil. Sumatra Utara: Universitas Sumatera Utara.