

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (2010), "Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima", Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press Yogyakarta*.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. Kota Balikpapan
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2016
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2017
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2019
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2020
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. Rencana Operasi Penanggulangan Darurat Bencana Banjir di Kota Balikpapan
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2017. Kota Balikpapan
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kota Balikpapan Dalam Angka Tahun 2017. Kota Balikpapan
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kota Balikpapan Dalam Angka Tahun 2018. Kota Balikpapan
- Bakornas PBP 2008. Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia. Jakarta
- BAPPELITBANG. Laporan Akhir Pembuatan Peta Risiko Skala Rinci Secara Kolaboratif Kawasan Sungai Ampal. 2015. Balikpapan
- BAPPELITBANG. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. 2017. Kota Balikpapan
- BAPPELITBANG. Rencana Kerja Tahun 2018. 2017. Kota Balikpapan
- BAPPELITBANG. Pengendalian Banjir Kota Balikpapan. 2020. Balikpapan
- Basuki, Ari, Andharini Cahyani. (2016), "Sistem Pendukung Keputusan", Yogyakarta : *Deepublish*
- Bunga Rampai Pemanfaatan Data Pengindraan Jauh untuk Mitigasi Bencana Banjir. 2015. Bogor : IPB Press
- Dinas Lingkungan Hidup. 2015

- Dinas Lingkungan Hidup. (2020). Bimbingan Teknis Program, Kampung Iklim. [online] tersedia di : <http://dlh.balikipapan.go.id/detail/berita/169/index.html> [diakses pada tanggal 17 Juni 2020]
- Dinas Pekerjaan Umum. (2020). Pembersihan Sedimen Saluran di Perum Posindo (BDS). [online] tersedia di : <https://www.instagram.com/p/CBInFJHnKMm> [diakses pada tanggal 18 Juni 2020]
- Dwiky, Novan, (2013). “Hubungan Genangan Banjir Dengan Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan Yogyakarta”, *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, Hal. 2-3
- Fauzi, Putra dkk. (2016), “Identifikasi Parameter Signifikan dalam Penentuan Prioritas Penanganan Banjir Kota Pekanbaru”, Riau : Universitas Riau
- Hadisusanto, Nugroho. (2011), “Aplikasi Hidrologi”, Malang : *Jogja Media Utama*
- Hardiatmi, S. (2011), “Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota”, *Jurnal Inovasi Pertanian*
- Hasmar, Halim. (2011), “Drainase Terapan”, Yogyakarta : *UII Press Yogyakarta*
- Hasmar H.A. Halim dan Hasyim. (2002),” Drainase Perkotaan Balikpapan”, *UII Press Yogyakarta*
- Irwan. (2018), “Arahan Pemanfaatan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Banjir di Kota Bima Kecamatan Rasanae Timur”, Makassar : UIN Alauddin Makassar
- Kodoatie, Robert J., Roestam Sjarief. (2005), “Pengelolaan Bencana Terpadu”, Jakarta: Yarsif Watampone
- Kodoatie, Robert J., Rustam Sjarief. (2013), “Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu”, ANDI. Yogyakarta
- Krippendorff, K. (2004), “Content analysis : an introduction to its methodology”, New York : *Sage Publication*
- Layanan Pengadaan Secara Elektronik. 2019. Kota Balikpapan
- Natsir, Muhammad. (2017), “Analisis Permasalahan Banjir Wilayah Kelurahan Karunrung Kecamatan Rapoccini Kota Makassar”, Makassar : UIN Alauddin Makassar
- Paimin. (2009), “Teknik Mitigasi Bencana Banjir an Tanah Longsor”, *Tropenbos International Indonesia Programme*. Hal 19

- Paimin, dkk. (2010), "Sidik Cepat Degradasi Sub DAS", Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- Pemerintah Kota Balikpapan. Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. 2015. Balikpapan
- Pemerintah Kota Balikpapan. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah tahun 2016. Balikpapan
- Pemerintah Kota Balikpapan. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah tahun 2018. Balikpapan
- Pemerintah Kota Balikpapan. Laporan Akhir Kajian Penanganan Banjir di Kota Balikpapan. 2019. Balikpapan
- Pemerintah Kota Balikpapan. Laporan Status Lingkungan Hidup. 2015. Balikpapan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.12/PRT/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dainase Perkotaan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 63 Tahun 1993 Tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai dan Bekas Sungai
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Bendungan
- Pratomo, A. J. (2008), "Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis", Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pusat Pembangunan dan Pengendalian Ekoregion Kalimantan. 2017. Balikpapan
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi. Modul 4 Metode Pengendalian Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir. 2017. Bandung
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air. Pemodelan Banjir di Kota Semarang. 2011. Semarang
- Rachmat, Ade, dkk. (2014), "Faktor-faktor Kerentanan yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar", *Jurnal Teknik POMITS. Vol.3, No.2*

- Rahayu, Harkunti P. (2009), “Banjir dan Upaya Penanggulangannya”, Bandung: *Promise Indonesia*
- Rahayu. Program for Hydro – Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia (PROMISE). 2009. Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Jakarta. Indonesia
- Rancangan Awal RKPD Provinsi Kalimantan Timur. 2019
- Rizkiah, Ria, dkk. (2014), “Analisis Faktor-Paktor Penyebab Banjir di Kecamatan Tikala Kota Manado”, Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado
- Situmorang, Jimmy, dkk. “Evaluasi Kapasitas Tampung dan Perencanaan Sistem Drainase di Kawasan Desa Dalam Kaum Kec. Sambas Kab. Sambas. Universitas Tanjung Pura”, Pontianak
- Tingsanchali, T. (2012), “Urban flood disaster management”, *Procedia Engineering*
- Tresnadi, H. (2008), “Pengelolaan DAS dengan Pendekatan Ekosistem Studi Kasus Analisis Debit Sungai Bone dan Bolango di Kabupaten Bone Bolango, Propinsi Gorontalo”, *Jurnal Hidrosfer Indonesia*
- Triatmodjo, B., (2010), “Hidrologi Terapan”, Yogyakarta : *Beta Offset*
- Simanjuntak, Hasna Widiastuti, dkk. (2014). “Peluang Investasi Insfratuktur Bidang Pekerjaan Umum”, Jakarta.
- Siswoko. (2015), “Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya”, Jakarta : Himpunan Ahli Teknik Hidroulika Indonesia (HATHI)
- Sugiyono. (2010), “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”, Bandung: *Alfabeta*
- Suripin. (2004), “Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan”, Andi Offset: Yogyakarta
- Vidia, Reski., Mappamiring, dan Andi. (2015), “Peran Pemerintah dalam Menanggulangi Resiko Bencana Banjir di Kabupaten Kolaka Utara”, *Jurnal Ilmu Pemerintahan Vol.V, No.2*
- Wesli. (2008), ” Drainase Perkotaan”. Yogyakarta : *Graha Ilmu*
- Yanti, Rossana, dkk. (2019), “Analisa Fungsi dan Pengaruh Bangunan Pengendali Banjir DAS Ampal Kota Balikpapan”. *Jurnal Kajian Teknik Sipil, Vol. 04, No. 2.*