

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyuri, Era & Farni, Indra. (2015). *Pengelolaan DAS Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Politeknik Negeri Padang. Padang.
- Bahtiar, A. (2010). *Simulasi Pemilihan Desain dan Perencanaan Teknis Retarding Pond di Kelurahan Mintaragen Kota Tegal*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2017). *Kecamatan Bungus Teluk Kabung Dalam Angka*. Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Bungus Teluk Kabung*. Padang.
- Balai Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. (2002). *Banjir, Penyebab & Solusinya*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Surakarta.
- Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sumatera Barat, Tahun 2018.
- Eva, Susanti, Nur dkk. (2018). *Program Pengendalian Banjir Oleh Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Di Kelurahan Air Putih Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda*. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- K, Linsley, Ray. (1986). *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 25 Tahun 2004 tentang Pedoman Umum Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat Unit Pelayanan Instansi Pemerintah
- Laporan Pengalaman Penyusunan Penilaian Kerusakan dan Kerugian oleh P3B BAPPENAS Tahun 2008.
- Laporan Perkiraan Kerusakan dan Kerugian Pasca Bencana Banjir Awal Februari 2007 di Wilayah JABODETABEK.
- Mote, Frederik. (2008). *Analisis Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Terhadap Pelayanan Publik di Puskesmas Ngesrep Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nisa, An. (2017). *Studi Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Konstruksi Bangunan pengendalian banjir Di Kawasan Aia Pacah Kota Padang*. Universitas Andalas. Padang.
- Noor, Djauhari. (2012). *Pengantar Geologi*. Universitas Pakuan. Bogor.
- Nugraheni, Zulfi, A, A. (2015). *Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Berdasarkan Indeks Kepuasan Masyarakat di Kantor Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2015 tentang Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.
- Pitoyo, B. S. J. (2014). *Analisis Kelayakan Infrastruktur di Provinsi Jambi Berdasarkan Penilaian Praktisi Teknik Sipil*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prahananto, A & Sugiyanto, S. (2008). *Perencanaan Drainase Kawasan Puri Anjasmoro Kota Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prasetyo, Bambang dkk. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.(2017). *Modul Morfologi Sungai*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung.
- Putra, Dede. (2017). *Analisa Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Proses Relokasi Pasca Bencana Banjir Bandang Batu Busuk Kota Padang*. Universitas Andalas. Padang.
- Ritonga, I. (2011). *Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ular*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sagita, Giscal, Dwi. (2011). *Analisa Manfaat Biaya pembangunan Jalan Arteri Raya Siring-Porong*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Manajemen : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, Penelitian Tindakan dan Penelitian Evaluasi*. Bandung. Alfabeta.
- Supranjo, J. (1998). *Teknik Sampling Untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Takeda, Kensaku. (1985). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Yusra, Ikhwanul. (2016). *Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Konstruksi Bangunan Pengendali Banjir di Kawasan Sungai Batang Nareh*. Universitas Andalas. Padang.
- <http://bnpb.cloud/dibi/laporan4> [diakses tanggal 30 September 2018, Pukul 19:06]
- <http://mimpirakyatjelata.blogspot.co.id/2013/04/peta-administrasi-bungus-teluk-kabung.html> [diakses tanggal 18 Januari 2017, pukul 13:26]
- <http://www.gurugeografi.id/2017/01/Pola-Aliran-Sungai-Dendritik-trellis.html> (diakses tanggal 20 November 2018, pukul 10:11)