

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Tingkat Kepadatan Penduduk Sumatera Barat*. Sumatera Barat: BPS
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI No. 03-2453-2002. Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Basma, Vania. 2014. *Sistem Informasi Aliran Permukaan (Run-Off) Maksimum Daerah Aliran Sungai (DAS) Bijawang Kabupaten Pudukubang*. [Skripsi]. Makasar: Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Braja M, Das. 1988. *Mekanika Tanah 1* :59 - 60 Diterjemahkan oleh Noor Endah dan Indrasurya B.M. Jakarta: Erlangga
- Budinetri, H. S., A. K. Fatchan dan M. N. Sahid. 2012. *Pengendalian Aliran Permukaan Akibat Perubahan Tata Guna Lahan dengan Konsep Low Impact Development*. [Prosiding]. Seminar Nasional Teknik Sipil UMS 2012. Sumatera. 20 Januari. Hal 100 – 111.
- Ekaputra, Eri Gas. 2014. *Aplikasi Zero Run-off di Lahan Perkebunan Sawit dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Air*. Padang : Universitas Andalas
- Gustian, Hendri, Feri Arius, Rusnam., dan Eri Gas Ekaputra. 2020. *Pengendalian Banjir Kota Padang Menggunakan Metode Zero Run Off System (Studi Kasus Das Kuranji)*. Vol. 24, No. 1.
- Handajani, Novi. 2005. *Analisa Distribusi Curah Hujan dengan Kala Ulang Tertentu*. Jurnal Teknik Sipil UPN Veteran Vol. 1, No. 3.
- Iqbal, Muhammad Zulfikar. 2016. *Rancangan Sebaran Sumur Resapan di PTPN VI Kabupaten Pasaman Barat*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 112 Hal.
- Irwan. 2017. *Identifikasi Saluran Drainase*. [Tugas Akhir]. Banjarmasin: Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat. 75 Hal.

Khotimah, Nurul. 2008. *Diktat Mata Kuliah Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Klikpositif.com. 2020. *Langganan Banjir, Warga Jondul Rawang Padang : Perut Lapar Sejak Dini Hari Direndam Banjir*.
<https://klikpositif.com/baca/76758/langganan-banjir-warga-jondul-rawang-padang-perut-lapar-sejak-dini-hari-direndam-banjir.html> [Diakses tanggal September 2021].

Kusnedi, 2007, *Sumur Resapan untuk pemukiman perkotaan dan pedesaan*, Jakarta: Penerbit Swadaya.

Langgam.id. 2021. *Saran Isril Berd untuk Penanggulangan Banjir di Padang*.
<http://langgam.id/saran-isril-berd-untuk-penanggulangan-banjir-di-padang/>
[Diakses tanggal 23 September 2021]

Ligal, S. 2008. Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil* Vol. 8, No. 2.

Maryono, A. 2005. *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

Negoro, An. 2008. *Perencanaan Teknis Embung Silandak Sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak Semarang (Jawa Tengah)*. [Tugas Akhir]. Jawa Tengah: Universitas Diponegoro. 95 Hal.

Novika, Pradanesti. 2010. *Potensi Kawasan Resapan Kota Surakarta Tahun 2010*. Skripsi. P. Geografi FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta. Solo.

Pattiruhu, Wilson, dkk. 2019. *Analisis Sumur Resapan Guna Mengurangi Aliran Permukaan Untuk Upaya Pencegahan Banjir (Studi Kasus Pemukiman Puloangsa Kota Ambon)*. *Jurnal Manamata*, Vol. 5, No. 1.

Ppid.padang.go.id. 2017. *Peta Kecamatan Padang Selatan*.
https://ppid.padang.go.id/uploads/audios/audio_5db5d5c22d0ee.pdf [Diakses tanggal 28 September 2021].

Pratomo, A. J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem*



Informasi Geografis. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Prasojo, R. A. dan Astuti, S. A. Y. 2015. *Perbandingan Perancangan Sumur Resapan Air Hujan Menggunakan Metode Sunjoto Dan Sni 03-2453-2002 pada Bangunan Komersial di Jalan Kaliurang Km 12 Sleman Jogjakarta*. Jurnal Teknisia, Vol. 20 , No. 2. 142-153

[Pusdiklat BMKG] Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2008. *Curah Hujan dan Potensi Bencana Gerakan Tanah*. Bandung. 28 hal.

[Pusdiklat SDA Konstruksi] Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2018. *Analisis Hidrologi dan Sedimen*. Bandung. 62 hal.

Runtuwala, E dan Syahbudin, H. 2007. *Perubahan Pola Curah Hujan dan Dampaknya Terhadap Periode Masa Tanam*. Jurnal : Tanah dan Iklim No. 26

Soemarto, C, D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Soewarno. 1993. *Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Hidrologi Jilid I*. Bandung: Nova.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.

Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Kanisius.

Triatmodjo Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Waryono, Tarsoen. 2002. *Bentuk Struktur dan Lingkungan Fisik Sungai*. [Prosiding]. Semnal dan Kongres Geografi Nasional, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. 27-29.

Wigati, restu. dan Setiawan, C. A. 2014. *Efektifitas Penerapan Sumur Resapan Dalam Mereduksi Beban Aliran Limpasan Permukaan Sub Das Cisimeut Sebagai Uapaya Pengelolaan Banjir*. Jurnal fondasi, Vol. 3 , No. 1.

