

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2013). Karakterisasi Bencana Banjir Bandang Di Indoensia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42 - 51.
- Aisyah, S. (2020). Tingkat Kerentanan Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 7(2), 8-9.
- Ambri, H. (2013). Analisis Intensitas Curah Hujan di Kota Samarinda. *Jurnal Mahasiswa*, 1(2), 528-573.
- Ariffin. (2019). *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. Malang: UB Pess.
- Azis, A, Hamzah Yusuf dan Zulviyah Faisal. (2016). Konservasi Air Tanah Melalui Pembuatan Sumur Resapan Air Hujan Di Kelurahan Maradekaya Kota Makassar. *Jurnal INTEK*, 3(2), 87-90.
- DAI. (2012). *Sumur Resapan Sebuah Adaptasi Perubahan Iklim dan Konservasi Sumberdaya Air*. Jakarta: USAID Indonesia Urban Water,, Sanitation and Hygiene Penyehatan. Lingkungan (IUWASH PLUS).
- Dermana, I. (2017). Studi Perencanaan Dimensi Sumur Resapan Air Hujan Untuk Rumah Tinggal Di Dusun Topan Riau. *Jurnal Rekayasa*, 07(02), 002-005.
- Elvitaria, L dan Miftahul Khasani. (2019). Sistem Wilayah Rawan Banjir Di Kota Pekanbaru. *Jurnal teknologi dan sistem informasi Univrab*, 4(2), 120-133.
- Fakhrudin, M. (2010). Kajian Sumur Resapan Sebagai Pengendalian Banjir Di Jabodetabek. *LIMNOTEK*, 17(1), 8-16.
- Habib, A, Eko Noerhayati dan Azizah Rachmawati. (2019). Studi Sumur Resapan Untuk Pengendalian Limpasan Air Hujan . *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(1), 10-21.
- Harahap, R, Kemala Jeumpa dan Ernesto Maringen Silitonga. (2020). *Drainase Pemukiman Prinsip Dasar & Aplikasinya*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Hardiyatmo Christady, H. (2002). *Mekanika Tanah*. Yogjakarta: Gajah Mada University Press.

- Harisuseso, D dan Bisri, M. (2017). *Limpasan Permukaan Secara Keruangan (Spatial Runoff)*. Malang: UB Press.
- Irwan , Z. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan* . Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, Eko Rachmad, Fameira Dhiniati dan Lily Endah Diansari. (2020). Perencanaan Sumur Resapan dan Pengendalian Limpasan di Wilayah Swakarya Kelurahan Sukorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Bering's*, 07(01), 25-32.
- Kecamatan, (2017). Gambaran Umum Kecamatan Bekasi Utara: live it <https://kec.bekasiutarakota.go.id>
- Kota Bekasi, dalam Angka. (2010). *Bekasi Municipality In Figure* : Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- Latuamury, B. (2020). *Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Sleman: Deepublish.
- Nurhayati, D., Yeny Dhokhikah dan Marga Mandala. (2020). Persepsi dan Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Di Kawasan Masyarakat Asia Tenggara. *Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 1(1), 39-43.
- Pattiruhu, W., Agustinus Sakliressy dan Charles Tiwery. (2019). Analisis Sumur Resapan Guna Mengurangi Aliran Permukaan Untuk Upaya Pencegahan Banjir (Studi Kasus Pemukiman Pulogangsa Kota Ambon). *Jurnal Manumata*, 5(1), 9-16.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup, No.12 Tahun 2009. *Pemanfaattan Air Hujan*.
- Putranto, Thomas Triadi., Hadiyanto dan Asri Cahaya Hati. (2020). Studi Penentuan Sumur Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Di Kota Pekalongan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 19(1), 1-13.
- Rizkiah , R. (2015). Analisis Faktor - Faktor Penyebab Banjir di Kecamatan Tikala Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 1(1), 105-112.

- Said , A. (2006). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Perdesaan*. Jakarta: Citra Cipta Purwosari.
- Salampessy, M., Rushestiana Pratiwi dan Aisyah. (2020). *Bahan Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Bogor: IPB Press.
- Salim, M., dan Siswanto, A. (2021). Kajian Penanganan Dampak Banjir Kabupaten Pekalongan. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 295-303.
- Sasminto, R., Alexander Tunggal dan J Bambang Rahadi W. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Schmidt - Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponoro. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51 - 56.
- Sebastian , L. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangi Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, 8(2), 162-169.
- Setiawan , H., Muhammad J, Muhammad Enggi S, Fathan P, Charistopel Adios S, Asri Wahyu B, dan Andi Syaful J. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 40-42.
- Situmorang , T. (2012). *Analisis Pemukiman terhadap Banjir yang Berwawasan Lingkungan*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- SNI 8456. (2017). *Sumur Dan Parit Resapan Air Hujan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan* . Yogjakarta: Andi.
- Suroso. (2006). Analisis Sentensity Duration Frequency Kejadian Hujan Di Kabupaten Banjarnegara. *Dinamika Rekayasa*, 2(1), 1-7.
- Tumpu,M., Tamrin Tamim, Siti Nurjanah Ahmad, Meny Sriwati dan Anriani Safar. (2021). *Sumur Resapan*. Makassar: Tohar Media.
- Ulum, M. (2013). Governance Dan Capacity Building Dalam Manajemen Bencana Banjir di Indonesia. *Jurnal Dialog Penanggulangi Bencana*, 4(2), 69-76.

- Wahyuningtyas, A., Septiana Hariyani dan Fauzul Rizal Sutikno. (2011). Strategi Penerapan Sumur Resapan Sebagai Teknologi Ekodrainase di Kota Malang (Studi Kasus : Sub DAS Metro). *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 3(1), 25-31.
- Wahyuningtyas, A., Jehandyah Erma Pahlevari, Suseno Darsono dan Harry Budienny. (2017). Pengendalian Banjir Sungai Bringin Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(3), 161-171.
- Waryono, T. (2008). *Fenomena Banjir Di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Banjir DKI Jakarta 2002)*. Jakarta: Staf Pengajar Jurusan Geografi FMIPA-UI.
- Wilson, E. (1990). *Engineering Hydrology*. London: THE MACMILLAN PRESS LTD.

