

DAFTAR PUSTAKA

- Andana. B. *et al.* 2016. Evaluasi Daya Tampung Sistem Drainase Di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi* Volume 3, No.4, Juli 2016.
- Anggraeni *et al.* 2013. *The Effectiveness of Bio-Pore as an Alternative Eco Drainage Technology to Control Flooding in Malang City (Case Study : Metro Sub-Watershed)*. *Journal of Applied Enviromental and Biological Sciences* ISSN: 2090-4216.
- Astanto, Dwi F. 2019. Skenario Pengurangan Debit Hidrologi di Kawasan DAS Klandasan Kecil Dengan Pendekatan Infrastruktur Hijau. *Skripsi*. Balikpapan : Institut Teknologi Kalimantan.
- Badan Penanggulangan Bencana dan Pemdam Kebakaran. 2019. Daerah Rawan Banjir di Kota Balikpapan.
- Banjarnahor Joshua *t al.* 2020. Implementasi Sinergitas Lembaga Pemerintah Untuk Mendukung Budaya Sadar Bencana di Kota Balikpapan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*. Vol. 7 No. 2 Tahun 2020 Hal : 448-481.
- Bappeda Litbang Kota Balikpapan. 2020.
- Dwiputri, M. 2017. Identifikasi Debit Limpasan Air Permukaan Kawasan Gedebage Sesudah Perubahan Iklim. *Jurnal Faktor Exacta* 10 (4) : 379-388. P-ISSN: 1979-276X.
- Fajriyah, A.S. & Wardhani, Eka. 2020. Analisis Hidrologi Untuk Penentuan Metode Intensitas Hujan di Wilayah Kecamatan Bogor Barat, Jota Bogor. *Jurnal Serambi Engineering*, Vol. V, No. 2, April 2020. Hal 900-913.
- Gunawan, G. 2017. Analisis Data Hidrologi Sungai Air Bengkulu Menggunakan Metode Statistik. *Jurnal Inersia* April 2017 Vol.9 No.1 ISSN : 2086-9045.
- Ichsan, I & Hulata S.Z. 2018. Analisa Penrapan Resapan Biopori Pada Kawasan Rawan Banjir Di Kecamatan Telaga Biru. *Journal Of Infrastructure & Science Engineering*. Vol. 1 No. 1. P-ISSN : 2615-6962.
- IDN Times Kaltim. 2020. Bencana Banjir dan Tanah Longsor Menerjang Kota Balikpapan. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2020 <https://kaltim.idntimes.com/news/kaltim/mhilmansyah/bencana-banjir-dan-tanah-longsor-menerjang-kota-balikpapan>.

- Lubis, H.P Nanda dan Marpaung O.Y. Beny. 2018. Sistem Drainase Di koridor Jaminan Ginting Pancur Batu Sumatera Utara. Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "KORIDOR" Vol. 09 No.01, Jan 2018.
- Madhatillah & Rusli HAR. 2019. Analisis Debit Air Limpasan Permukaan (Run Off) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan DAS Kuranji Dan DAS Batang Arau Kota Padang. Jurnal Bina Tambang, Vol. 5, No. 1 ISSN: 2302-3333.
- Nursulistiyani, Adilla Ayuningtiyas. 2020. Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Pesona Bukit Batuah Balikpapan. Skripsi. Institut Teknologi Kalimantan.
- Nusantara. D.A.D. 2020. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya. Jurnal Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil Volume 4 Nomor 1 Tahun 2020.
- Pandeirot. A. L et al. 2018. Laju Resapan Biopori Pada Beberapa Tipe Tanah. Jurnal Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 12. Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2032.
- Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 3 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau.
- Permanasari et al, 2018. Penyelamatan Air Tanah dan Penaggulangan Sampah Melalui Program Biopori dan Komposter di Permukiman Kecil Kelurahan Ciputat dan Ciputat Timur. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Vol 4, No.1, ISSN 2460-9447.
- Prameswari. D. et al, 2015. Aplikasi Lubang Resapan Biopori Dan Cross Drain Untuk Rehabilitasi Di Jalan Sarad. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 12 No. 2, Agustus 2015: 177-189.
- Purnamasari. D. F. et al. 2014. Analisa Spasial Limpasan Permukaan Menggunakan Model Hidrologi Di Wilayah Perkotaan. Jurnal Of Engineering & Sustainable Technolog. Volume 01 No. 01.
- Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2013.
- Rohayati, S et al, 2015. Analisis Limpasan Permukaan Dan Pemaksimalan Resapan Air Hujan Di Daerah Tangkapan Air (DTA) Sungai Besar Kota Banjarbaru Untuk Pencegahan Banjir. Jurnal Fisika FLUX. Vol. 12 No. 2.

- Rustan, R. F et al. 2020. Kinerja Saluran Drainase Terhadap Genagan Air Pada Bahu Jalan D.I. Panjaitan Menuju Bandara Pesawat Lepo-Lepo. Jurnal Vol. 22, No. 2, Maret 2020.
- Safitri R. et al, 2019. Pembuatan Biopori dan Sumur Resapan untuk Mengatasi Kekurangan Air Tanah di Perumahan Villa Mutiara, Tangerang Selatan. Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat. Vol 5 (1): 39-47 ISSN 2460-8572.
- Samadikun, P.Budi. 2019. Distribusi Biopori Untuk Meningkatkan Peresapan Air Hujan di Kawasan Perumahan. Jurnal Presipitasi Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan. Vol 16 No. 3. 2019. 126-132.
- Sanitya. S. R at al. 2012. Penentuan Lokasi Dan Jumlah Lubang Resapan Biopori Di Kawasan DAS Cikapundung Bagian Tengah. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 13. No. 1.
- Saputro Indro. Cahyo et al. 2018. Pengaruh Jenis Permukiman Terhadap Besarnya Limpasan. Jurnal Reviews in Civil Engineering V.02, N.2.P,58-67, September 2018.
- Saputro, I, C et al, 2018. Pengaruh Jenis Permukaan Terhadap Besarnya Limpasan Air. Vol. 02 No.2 P-ISSN 2614-3100.
- Sari, Kartika E, *et al.* 2018. Pengendalian Air Limpasan Permukaan Dengan Distribusi Konsep Ekodrainase (Studi Kasus Kelurahan Oro-Oro Dowo Kota Malang). Jurnal Plano Madani Volume 7 Nomor 1 April 2-18, 24-36, P ISSN 2301-878X – E ISSN 2541-2973.
- Satriawansyah, T & Setiawan. Doni. 2016. Perencanaan Sumur Resapan dan Lubang Resapan Biopori Sebagai Alternatif Penanggulangan Banjir di MAN 1 Sumbawa Besar. Jurnal SAINTEK UNSA,, Volume1, Nomor 2, September 2016.
- Satriawansyah, Tri dan Setiawan, Doni. 2016. Perencanaan Sumur dan Resapan Lubang Resapan Biopori Sebagai Alternative Penanggulangan Banjir Di MAN 1 Sumbawa Besar. Jurnal SAINTEK UNSA, Volume 1, Nomor 2, September 2016.
- Susilowati & Ilyas Sadad. 2015. Analisa Karakteristik Curah Hujan Di Kota Bandar Lampung. Jurnal Konstruksia, Volume 7 Nomer 1, Desember 2015.

Syahrudin et al, 2019. Grounder Conservation With Hole Infiltration Of Biopore Cube. The International Conference on Geoscience. IOP Conf. Series: art and Environment Science 279 (2019) 012021

Syofyan, R. E *et al.* 2020. Modl Hidrologi Terdistribusi untuk Analisis Debit Terserap pada Sumur Resapan, Lubang Biopori dan Kolam Retensi. Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa, Volume 15, Nomor 2, April 2020 ISSN : 1858-3709.

Ulfah. M et al. 2016. Pengelolaan LRB Sebagai Upaya Meningkatkan Daya Resap Air Pada Tanah. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Volume 07 Nomor 01 Maret 2016.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penaggulangan Bencana.

Victorianto E., et al, 2014. Pengaruh Lubang Resapan Biopori Terhadap Limpasan Permukaan. ISSN 2354-8630.

Yasa. W. I et al, 2019. Model Eksperimental Limpasan Permukaan Pada Perkerasan Paving Block Dengan Penambahan Rumput Antar Paving. Jurnal PADUKASARA: Vol. 9 No. 1. P-ISSN: 2303-2693.

Yulianto et al. 2014. Lubang Resapan Biopori Sebuah Strategi untuk Memanfaatkan Air Hujan dalam Menjaga Kelestarian Sumber Air di Kota Bandar Lampung. Jurnal Rekayasa, Vol. 18. No.1.

