

DAFTAR PUSTAKA

- Azwarman, A, (2017), Kajian Sumur Resapan Antisipasi Genangan Air pada Perumahan Permata Kenali untuk Pencegahan Banjir, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(2), pp,1-5,
- Bahunta, L., & Waspodo, R, S, B, (2019), Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 37-48,
- Fachrurazie, C,, Arifin, Y, F,, & Susanti, D, S, (2002), Analisa Drainase Sumur Resapan Pada Kampus UNLAM Banjarbaru, *Info-Teknik*, 3(1), 24-34,
- Firmansyah, F, & Permana, S, (2022), Analisis Sumur Resapan untuk Mencegah Banjir dan Limpasan di Wilayah Tarogong Kidul, *Jurnal Konstruksi*, 20(1), pp,18-29,
- Gemilang, G,, & Tarigan, A, P, M, (2010), Kajian Sumur Resapan dalam Mereduksi Debit Banjir pada Kawasan Perumahan Anugerah Lestari Kuala Gumi, Langkat, Skripsi S1, *Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara*,
- Iriani, K,, Gunawan, A, & Besperi, B, (2013), Perencanaan sumur resapan air hujan untuk konservasi air tanah di daerah permukiman (studi kasus di Perumahan RT, II, III, dan IV Perumnas Lingkar Timur Bengkulu), *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), pp,9-22,
- Isramaulana, A, (2014), Rencana anggaran biaya untuk sumur resapan masjid besar kota banjar baru,
- Leatemia, D,, & Tiwery, C, J, (2021), Analisa Sumur Resapan Untuk Mengatasi Limpasan Permukaan Akibat Hujan Di Dusun Sion Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku Tengah, *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2), 106-115,
- Muliawati, D, N,, & Mardyanto, M, A, (2015), Perencanaan penerapan sistem drainase berwawasan lingkungan (eko-drainase) menggunakan sumur resapan di Kawasan Rungkut, *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), D16-D20,
- Pattiruhu, W,, Sakliressy, A, & Tiwery, C, (2019), Analisis Sumur Resapan Guna Mengurangi Aliran Permukaan Untuk Upaya Pencegahan Banjir (Studi Kasus

Pemukiman Pulogangsa Kota Ambon), *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 5(1), pp,9-16,

Prasojo, R, A,, & 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, *Teknisia*, 142-153,

Rurung, M,A,, Riogilang, H, & Hendratta, L,A, (2019), Perencanaan sistem drainase berwawasan lingkungan dengan sumur resapan di lahan Perumahan Wenwin–Sea Tumpengan Kabupaten Minahasa, *Jurnal Sipil Statik*, 7(2),

Tiwery, C, J, (2020), Analisa Dimensi Sumur Resapan Untuk Mereduksi Besar Debit Limpasan Di Kawasan Pemukiman Perkotaan (Studi Kasus Pada Kawasan Urimessing, Kota Ambon), *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 6(1), 1-11,

Wigati, R, & Setiawan, A,C, (2017), Efektifitas Penerapan Sumur Resapan Dalam Mereduksi Beban Aliran Limpasan Permukaan Sub Das Cisimeut Sebagai Upaya Pengelolaan Banjir, *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1),