

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J. (2021, 09 12). *Apa itu Sumur Resapan ? Apa Fungsi Sumur Resapan ? Program Anies Baswedan untuk Pengendalian Banjir*. Retrieved 03 15, 2023, from Tribun Pontianak: <https://pontianak.tribunnews.com/2021/12/12/apa-itu-sumur-resapan-apa-fungsi-sumur-resapan-program-anies-baswedan-untuk-pengendalian-banjir?page=2>
- Anonim. (2022, 09 23). *Pengertian Banjir, 6 Jenis, Penyebab, Dampak, dan Contohnya*. Retrieved 03 08, 2023, from dosengeografi: <https://dosengeografi.com/pengertian-banjir/>
- Askad, C. (2007). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azhari, L. T., S, S., & Suroso, A. (2020). Perencanaan Drainase dan Sumur Resapan di Perumahan Jati Sela Regency Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. (Disertasi, Universitas Mataram). *Fakultas Teknik Universitas Mataram*, 1-11.
- Dewan Standarisasi Nasional. (1994). *Tata Cara Drainase Permukaan Jalan No. 03-3424*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2020, 11 19). *Manfaat Baik Dari Sumur Resapan Untuk Hunian Ramah Lingkungan*. Retrieved 02 15, 2023, from dlh.semarangkota: <https://dlh.semarangkota.go.id/manfaat-baik-dari-sumur-resapan-untuk-hunian-ramah-lingkungan/>
- Dinas Pekerjaan Umum. (2020, 07 13). *Drainase Berwawasan Lingkungan atau Eko-Drainase*. Retrieved 02 07, 2023, from dpu.kulonprogokab: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/261/drainase-berwawasan-lingkungan-atau-eko-drainase>
- Hermawan, T. (2023, 04 01). *Siklus Hidrologi*. Retrieved from Cerdika: <https://cerdika.com/siklus-hidrologi/>
- Indreswari, K. (2022). *Elevasi Kapasitas Saluran Drainase Primer Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Ampal Kota Balikpapan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kreasi Prima Land. (2021, 05 14). *Apa Itu Kolam Retensi ? Bagaimana Mengatasi Banjir Dengan Kolam Retensi ?* Retrieved from Kreasi Prima Land: <https://kreasiprimaland.com/2021/05/14/apa-itu-kolam-retensi-bagaimana-mengatasi-banjir-dengan-kolam-retensi/>
- Kurniawan, A. (2020, 03 15). *Temukan Cara Sederhana Memasukkan Sampah Organik ke Lubang Biopori*. Retrieved 04 02, 2023, from klikhijau: <https://klikhijau.com/cara-sederhana-memasukkan-sampah-organik/>

- Kustamar. (2019). *Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban dan Pesisir*. Malang: Dream Litera.
- Riadi, M. (2022, 06 01). *Banjir (Pengertian, Jenis, Penyebab dan Pengendalian)*. Retrieved 03 07, 2023, from Kajianpustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2022/07/banjir.html>
- Saleh, C. (2011). Kajian Penanggungan Limpasan Permukaan dengan Menggunakan Sumur Resapan (Studi Kasus di Daerah Perumnas Made Kabupaten Lamongan). *Media Teknik Sipil*, 9(2), 116-124.
- Sinaga, R. M., & Harahap, R. (2016). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan. *Jurnal Education Building*, 2(2), 41-49.
- Sondak, S. W., Tangkudung, H., & Hendratta, L. (2019). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Giriang Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1049-1059.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi Untuk Pembangunan Air*. Bandung: Idea Darma.
- Sunjoto. (2014). *Teknik Konservasi Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tumpu, M., Tamim, T., Ahmad, S. N., Sriwati, M., Safar, A., Ismail, M. S., . . . Sudirman. (2022). *Sumur Resapan*. Makassar: CV. Tohar Media.