

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M., & Hidayati, A. (2020). Sumur Resapan Pada Komplek Pergudangan Sebagai Salah Satu Wujud Sistem Drainase Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 9(02), 118-124.
- AM, R. S., & Atmadi, P. B. (2019). THE ROLE OF INFILTRATION WELLS FOR WATER RESOURCES CONSERVATION, CASE STUDY COMPLEX SD SUMAMPIR DISTRICT PURWOKERTO UTARA. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 20(1).
- Bahunta, F., & Waspodo, R. (2019). Teknik konservasi air dan pengendalian banjir melalui sumur resapan. Jakarta: Penerbit Teknik Lingkungan.
- Bunganaen, W., Sir, T. M., & Penna, C. (2016). Pemanfaatan sumur resapan untuk meminimalisir genangan di sekitar jalan cak doko. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 67-78.
- Duppa, H. (2017). Sumur Resapan Untuk Mengurangi Genangan Air Dan Banjir. *Jurnal Scientific Pinisi*. [https://doi.org/https://doi.org/10.26858/ijfs.v3i1.4380](https://doi.org/10.26858/ijfs.v3i1.4380).
- Gazali, A., & Fathurrahman, F. (2018). Penyuluhan Pembangunan Sumur Resapan Air Hujan di Kelurahan Cempaka Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru: Extension Development Wells Percolating Rain Water in The Village of Cempaka Subdistricts Cempaka Banjarbaru City. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 184-193.
- Han. (2025, 28 Juni). *Sebanyak 1.235 rumah warga terendam banjir di Kecamatan Rajeg*. Suara Geram.
- Ikbal, M. (2020). Analisis kebutuhan sumur resapan untuk mengatasi banjir (Di SMP Negeri 21 Pekanbaru) (Skripsi, Universitas Islam Riau). Universitas Islam Riau.
- Kusnaedi. (1995). Sumur resapan dan pengelolaan air hujan untuk konservasi air tanah. Bandung: Penerbit ITB.
- Nurmalah, D. (2025). *Hubungan antara kesiapsiagaan masyarakat dengan tingkat stres pasca bencana banjir tahunan* [Skripsi, Universitas Trisakti]. Perpustakaan Pusat Universitas Trisakti.
- Putri, S. D. (2023). "Penerapan Drainase Berwawasan Lingkungan Menggunakan

Sumur Resapan untuk Mengurangi Limpasan Permukaan pada Perumahan Bellpark 2 Kekerri Gunung Sari” [*Artikel Ilmiah, Universitas Mataram*].
Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik.

(Permana and Fathir 2004)Permana, Sulwan, and Mirza Fathir. 2004. “925-File Utama Naskah-4306-3-10-20230516.Analisis Sumur Resapan Untuk Mencegah Banjir Dan Limpasan Di Wilayah.” 18–29.

Rahmadi, Gandung, Imam Suprayogi, and Joleha Joleha. 2021. “Analisa Sumur Resapan Untuk Mereduksi Limpasan Permukaan Pada Perumahan Hang Tuah Cipta Residence Pekanbaru.” *Jurnal Zona* 5(2):66–76. doi: 10.52364/zona.v5i2.51.

Setiawan, W. (2021). Perencanaan sumur resapan sebagai penampung limpahan air penyebab banjir di Desa Ketapang Indah, Kabupaten Aceh Singkil (*Skripsi, UIN Ar-Raniry*). *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*.

Soemarto. 1993. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). (2020). *Climate change and human activities*.

Wismarini, D., & Ningsih, D. H. U. (2010). *Analisis sistem drainase Kota Semarang berbasis sistem informasi geografi dalam membantu pengambilan keputusan bagi penanganan banjir* (hal. 41). [Tidak diterbitkan].