

Daftar Pustaka

- Bahunta, L., & Waspodo, B. R. (2019). Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 04 No. 01.
- BSN. (2002). *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dr. Ir. Kustamar, M. (2019). *Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban, dan Pesisir*. Malang: Dream Litera.
- Lourin. (2019). *Evaluasi dan Perencanaan Saluran Drainase Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Mori, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Muliawati, D. N. (2015). *Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pattiruhu, W., Sakliressy, A., & Tiwery, C. (2019). Analisis Sumur Resapan Guna Mengurangi Aliran Permukaan untuk Upaya Pencegahan Banjir (Studi Kasus Pemukiman Pulogangsa Kota Ambon). *Jurnal Manumata*, Vol.5 No.1.
- Rurung, M. A., & Hendratta, H. R. (2019). Perancanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Dengan Sumur Resapan di Lahan Perumahan Wenwin-Sea Tumpengan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.7 No.2.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wilson, E. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Yulianto, D. (2012). *Kajian Sistem Drainase Pada Universitas Negeri Yogyakarta Kampus Karangmalang*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.