

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, Y., 2008. Reduksi beban aliran drainase permukaan menggunakan sumur resapan. *SMARTek* 6.
- Bisri, M., Prastya, T.A.N., 2009. Imbuhan Air tanah Buatan Untuk Mereduksi Genangan (Studi Kasus Di Kecamatan Batu Kota Batu). *Rekayasa Sipil* 3, 77–90.
- Bokings, S.F., 2016. Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Biyonga. *RADIAL J. Perad. Sains Rekayasa Dan Teknol.* 4, 28–37.
- Chen, P., Sentosa, G.S., 2020. Analisis perbandingan nilai koefisien permeabilitas tanah uji lapangan dan uji laboratorium. *JMTS J. Mitra Tek. Sipil* 97–108.
- Das, B.M., 1995. *Mekanika Tanah Jilid I Terjemahan*. Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., Sobhan, K., 2010. *Principles of Geotechnical Engineering, Eighth Edition*, SI. ed. Global Engineering: Christopher M. Shortt, USA.
- Fernanda, M.Z., 2019. *Perencanaan Drainase dan Sumur Resapan Sebagai Alternatif Mengurangi Limpasan Permukaan di Perumahan Graha Permata Tanjung Kabupaten Lombok Utara*.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.A., Hong, G.B., Baylen, H., 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Halauddin, H., Suhendra, S., 2011. Pengaruh Penambahan Polimer Emulsi Vinyl Acecate Co Acrylic Pada Tanah Lempung Terhadap Uji Permeabilitas Melalui Constant Head Permeability Test. *Berk. Fis.* 14, 55–62.
- Ibrahim, I., Syahyadi, R., Gani, F.A., Syarwan, S., 2019. Kajian Prioritas Penanganan Drainase Kota Lhokseumawe, in: *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*. p. 345.
- Irawan, A., 2019. Perencanaan Saluran Drainase Dengan Metode Rasional (Studi Kasus Desa Kasang Kecamatan Kuantan Mudik). *J. Planol. Dan Sipil JPS* 1, 148–156.

- Kamiana, I.M., 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kamila, N., Wardhana, I.W., Sutrisno, E., 2016. Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) Di Kelurahan Jatisari, Kecamatan Mijen, Kota Semarang (PhD Thesis). Diponegoro University.
- Kusnaedi, 2011. Sumur Resapan Untuk Pemukiman dan Pedesaan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muliawati, D.N., 2015. Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-drainase) Menggunakan Sumur Resapan Di Kawasan Rungkut (PhD Thesis). Institut Technology Sepuluh Nopember.
- Nasional, B.S., 2002. Standar Nasional Indonesia Nomor 03-2453-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan. Jkt. ID BSN.
- Parkinson, J., Mark, O., 2005. Urban Stormwater Management in Developing Countries. IWA Publishing.
- Parse, F.A., 2018. Perencanaan Saluran Drainase dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional (Studi Kasus Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar). J. Perenc. Sains Dan Teknol. JUPERSATEK 1, 31–43.
- Rachman, R.A., Suhardjono, S., Juwono, P.T., 2014. Studi Pengendalian Banjir Di Kecamatan Kepanjen Dengan Sumur Resapan. J. Tek. Pengair. J. Water Resour. Eng. 5, 79–90.
- Rochman, M.J.N., Wardana, I.W., Sutrisno, E., 2015. Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) di Kelurahan Sendang, Lebak, Banding, Truko, Kecamatan Bringin, Kabupaten Semarang (PhD Thesis). Diponegoro University.
- 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. J. Sipil Statik 7.

- Setyawan, A., Puri, A., Harmiyati, H., 2018. Pengaruh perubahan tata guna lahan terhadap debit saluran drainase jalan arifin ahmad pada ruas antara jalan rambutan dengan jalan paus ujung di Kota Pekanbaru. *J. Saintis* 18, 55–64.
- Silvia, C.S., Safriani, M., 2020. Analisis Penanganan Masalah Banjir Dengan Sumur Resapan. *Civilla J. Tek. Sipil Univ. Islam Lamongan* 5, 394–403.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk analisa Data*, Jilid I. ed. Nova, Bandung.
- Subarkah, Imam, Ir., 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Sujatmoko, B., Fauzi, M., n.d. Efektifitas Pemanfaatan Sumur Resapan Untuk Mereduksi Limpasan Permukaan. *J. Online Mhs. JOM Bid. Tek. Dan Sains* 5, 1–7.
- Sunjoto, 2011. *Teknik Drainase Pro Air*. Yogyakarta.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Kota Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syarifudin, A., 2017. *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika II, Kedua*. ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- Ulya, A.U., Sutrisno, E., Wardhana, I.W., 2015. Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang (*Journal:eArticle*). *J. Tek. Lingkung. Diponegoro University*.
- Umrah, 2021. *Studi Analisis Tingkat Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Distribusi Log Pearson Type III Di Kota Masamba*. UIN Alauddin Makassar, Gowa.
- Wesli, 2021. *Drainase Perkotaan, Kedua*. ed. Graha Ilmu, Yogyakarta.