

## DAFTAR PUSTAKA

- Brata, K.R & Nelistya A, (2008). "Lubang resapan biopori". Penebar Swadaya, Depok.*
- Chow, V.T., (1997). "Hidrolika Saluran Terbuka". Terjemahan Nensi Rosalina, Erlangga, Jakarta.*
- Harto, S., (2000). "Analisis Hidrologi". Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.*
- Humaira, Z., (2011). "Perbedaan Dimensi Saluran Drainase Kopelma Darussalam Pada Lahan Dengan Dan Tanpa Memanfaatkan Biopori". Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.*
- Soemarto, C.D., (1995). "Hidrologi Teknik". Erlangga, Jakarta.*
- Suripin, (2004). "Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan". Andi, Yogyakarta.*
- Triatmodjo, B., (2003). "Hidraulika II". Beta Offset, Yogyakarta*
- Triatmodjo, B., (2008). "Hidrologi Terapan". Beta Offset, Yogyakarta.*
- Anonim (2011). Laporan Akhir Kajian Teknis Pembuatan Lubang Barokah (Biopori Pada Lahan di Kawasan Kecamatan Wonosalam. BAPPEDA & Pusat Pengkajian Penelitian dan Pengembangan Agribisnis (P4) Fakultas pertanian Universitas Darul 'Ulum Jombang.*
- Ardiansyah, E. Y., Tibri, T., Fitrah, A., Azan, S., & Sembiring, J. A. (2019). Analisa Pengaruh Sifat Fisik Tanah Terhadap Laju Infiltrasi Air. 86–90.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana.*
- Dengah, G. P., Supit, C. J., Tangkudung, H., Sipil, T. Sam, U., Manado, R., Manado, K. (2019). Analisis Perencanaan Biopori Untuk Mereduksi Genangan Di Jalan*

Dahlia Raya II Perumahan Griya Paniki Indah Kota Manado. *Tekno*, 17(73), 145–151.

*Harisuseno, D., Cahya, E. N., & Puspitasari, R. L. (2019). Studi Pengaruh Sifat Fisik Tanah Terhadap Karakteristik Laju Infiltrasi. Jurnal Tanah Dan Iklim*, 43(2), 1–7.

*Janeiro, D. O. R. I. O. D. E. (2018). Studi resapan air hujan melalui biopori sebagai upaya mereduksi beban drainase di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*, (21), 1–9. *Sartohadi, Junun dkk. (2013). Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Belajar*

*Suwardi. (2016). Pengaruh pemanfaatan biopori sebagai sumber resapan untuk menjaga ketersediaan air tanah di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar*, 1–68.

*Djaali.(2021). METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF. Indonesia : Bumi Aksara*

