

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, U. A. (2012). *Kajian Kapasitas Serap Biopori dengan Variasi Kedalaman dan Perilaku Resapannya*. Jurnal Konstruksi, 4(1), 47–52.
- Baguna, F. L., Tamnge, F., & Tamrin, M. (2021). Pembuatan Lubang Resapan Biopori (Lrb) Sebagai Upaya Edukasi Lingkungan. Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(1), 131. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.32484>
- Budi, B. S. (2016). Model Peresapan Air Hujan Dengan Menggunakan Metode Lubang Resapan Biopori (LRB) Dalam Upaya Pencegahan Banjir. Jurnal Pengembangan Teknik Sipil, 18(1), 1–12.
- Ichsan, I., & Hulalata, Z. S. (2018). Analisa Penerapan Resapan Biopori Pada Kawasan Rawan Banjir Di Kecamatan Telaga Biru. Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering, 1(1), 33. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i1.139>
- Juliandari, M. (2013). Efektivitas Lubang Resapan Biopori Terhadap Laju Resapan (Infiltrasi). Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v1i1.3441>
- Pandeirot, L. A., & Thomas, J. I. K. A. (2019). Laju Resapan Biopori Pada Beberapa Tipe Tanah Bioporial Approach Rate in Various Soil Types. Cocos, 1(3), 0–3.
- Purwaningrum, P., Winarni, W., Yulinawati, H., & Tazkiaturrizki, T. (2021). Potensi Pemanfaatan Lubang Resapan Biopori Di Kelurahan Kota Bambu Selatan, Palmerah, Jakarta Barat. JUARA: Jurnal Wahana Abdimas Sejahtera, 2(1), 55. <https://doi.org/10.25105/juara.v2i1.8727>
- Sartika, D., Timur, S. K., Masyarakat, P., & Biopori, S. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Sumur Biopori Flood Management in Samarinda City Based on Community. Kebijakan Pembangunan, 14(1), 63–76.
- Ulfah, M. (2016). Pengelolaan lrb sebagai upaya meningkatkan daya. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 07(01), 27–37.
- Akbar, Probabilitas, A., Cookson, M. D., Stirk, P. M. R., Salma, Tumpu, M., Tamim, T., Ahmad, S. N., Sriwati, M., Safar, A., Ismail, M. S., Bungin, E. R.,

- Jamal, M., Tanje, H. W., Sudirman, Aidatul, N., Baru, S., Balikpapan, K., Soekarno, J., ... Probabilitas, A. (2021). Title. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 3(1), 6.
- Baru, S., Balikpapan, K., Soekarno, J., Km, H., & Joang, K. (2021). *Analisis Debit Limpasan Di Sub Das Taman*. xx, 1–7. <https://doi.org/10.14710/jpk.x.x.xxx-xxx>
- Aidatul, N. (2017). Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Sub DAS Tenggarang Kab. Bondowoso. In *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi* (Vol. 3, Issue 3).
- Fahrriana, N., Ismina, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode UsCs ( Meurandeh Kota Langsa ). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6(2), 005–013. <https://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/1622/1284>
- Dariah, A., Rachman, A., Hutasoit, P. S. J. K., Tobing, S. J. L., Toruan, R. L., Mayjen, J., No, S., Jakarta, C., Sakarya, T. H. E., Of, J., Fahrriana, N., Ismina, Y., Lydia, E. N., Ariesta, H., Darwia, S., Ichwana, I., Mustafiril, M., Risamasu, R. G., Marlissa, I., ... Probabilitas, A. (2021). Title. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 3(1), 6.
- Dariah, A., & Rachman, A. (2015). Pengukuran Infiltrasi. *Sifat Fisik Tanah*, 239–250. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku\\_sifat\\_fisik\\_tanah/](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku_sifat_fisik_tanah/)
- Darwia, S., Ichwana, I., & Mustafiril, M. (2017). Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori (LRB) Berdasarkan Jenis Bahan Organik Sebagai Upaya Konservasi Air dan Tanah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 320–330. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i1.2202>
- Risamasu, R. G., & Marlissa, I. (2020). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Sifat Fisik Tanah Akibat Konversi Penggunaan Lahan Berbeda di Negeri Hatu, Kecamatan Leihitu Barat. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 4(1), 46–55.
- Gani, P. J. A., & Ikhsan, A. M. (2020). TEKNOLOGI BIOPORI PADA RUANG TERBUKA HIJAU Studi Kasus : Pulau Kodingareng Lompo, Kepulauan

- Sangkarrang, Makassar. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(3), 246–255.  
<https://doi.org/10.17509/jaz.v3i3.28530>
- Dipa, H., Fauzi, M., & Lilis Handayani, Y. (2021). Analisis Tingkat Laju Infiltrasi Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Sail. *Jurnal Teknik*, 15(1), 18–25.
- Hutasoit, P. S. J. K., Tobing, S. J. L., Toruan, R. L., Mayjen, J., No, S., & Jakarta, C. (2017). Pencegahan Banjir dengan Penerapan Teknologi Biopori pada SDN 07 dan SDN 13 Pagi Cawang. 2(1), 7–12.
- Arsana, K. (2020). *PENERAPAN SUMUR RESAPAN AIR PADA AREAL*.
- Tumpu, M., Tamim, T., Ahmad, S. N., Sriwati, M., Safar, A., Ismail, M. S., Bungin, E. R., Jamal, M., Tanje, H. W., & Sudirman. (2021). *Sumur Resapan Tohar Media*. <https://toharmedia.co.id>
- Probabilitas, A. (1987). *Praktikum Rsdal I*. 4–5. <https://www.fttm.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/168/2018/02/Praktikum-I-Perhitungan-Curah-HUjan-Efektif.pdf>.
- Akbar. (2015). Surat Pernyataan. *PhD Proposal*, 1(29), 6000.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/236673861.pdf>
- Fathonah, W., Intari, D. E., Mina, E., & Sulaiman, M. (2018). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) SEBAGAI BAHAN STABILISASI TANAH LEMPUNG EKSPANSIF (Studi Kasus: Jalan Kampung Cibayone, Sumur-Pandeglang). *Jurnal Fondasi*, 7(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4073>
- Suleman, A. R., Yusuf, H., Bustan, B., & Hasanuddin, H. A. (2017). Pembuatan Lubang Resapan Biopori Sebagai Resapan Banjir Pada Daerah Genangan di Kelurahan Buntusu Kota Makassar. *Prosiding Seminar Hasil Pengabdian (SNP2M)*, 2017(2016), 327–330.
- Fransisca Maria, (2021). Perencanaan Lubang Resapan Biopori Dalam Upaya Mengurangi Volume Run Off Pada Area Tertutup Beton (Rabat). *Skripsi Laju Infiltrasi*. <http://repository.ukwk.ac.id/handle/123456789/864?mode=full>
- Febrian Hadi, (2021). Efektivitas Lubang Resapan Biopori Terhadap Sistem Drainase Di Perumahan Bellpark 2 Kekeru Lombok Barat. *Tugas Akhir No. 631.7.Feb.Edisi1Jilid1*. [https://perpustakaan.ft.unram.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=8790](https://perpustakaan.ft.unram.ac.id/index.php?p=show_detail&id=8790)