

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). Siapa Penemu Batu Bata. Diakses dari <https://id.quora.com/Siapa-penemu-batu-bata>
- Aulia, Dina. (2018). Uji Kekakuan (*Stiffness*) Aspal dengan Bahan Tambah Plastik *Polypropylene*. *Makalah Seminar Hasil Tugas Akhir*. Universitas Andalas
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia (SLHI) 2018. *Badan Pusat Statistik/BPS–Statistics Indonesia*, 1–43. Diakses dari <https://doi.org/3305001>
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SNI 03-0349-1989: Bata Beton untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 15-2094-2000: Bata Merah Pejal untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Das, B.M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid I (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga
- Laboratorium Mekanika Tanah JTS UA. (2019). *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah*. Padang: Laboratorium Mekanika Tanah JTS UA
- Loria, Dini Putri. (2019). *Analisis Tekno Ekonomi Pengelolaan Sampah Plastik sebagai Bahan Baku Pembuatan Bata*. Skripsi Teknik Industri. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Fakultas Sains dan Teknologi: Pekanbaru
- Parura, Markus L., dkk. (2019). *Pemanfaatan Limbah sebagai Material Bata Merah Pejal*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat. pp 171-176
- Purwaningrum, Pramiati. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 141-147. <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/urbanenvirotech/article/view/1421>

Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31. Diakses dari <https://doi.org/10.20885/jstl.vol2.iss1.art3>

Ramadhan, P., & Nursyamsi, N. (2017). Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik LDPE sebagai Agregat Halus pada Batako Beton Ringan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 1–10.

Wardani, S. P., & Rustamaji, R. M. (2017). Pengaruh siklus basah kering pada sampel tanah terhadap nilai atterberg limit. 1–14.

Yohanto. (2013). Uji Batu Bata Berbahan Dasar Sampah Plastik. *Jurnal Teknik Sipil*, 27.

