

## DAFTAR PUSTAKA

- Lubis Kamaluddin (2020), *“Pemanfaatan Limbah Baja (Slag Baja) Sebagai Bahan Campuran Aspal Terhadap Karakteristik Marshall”*
- M. Yahya (2013), *Pemanfaatan Limbah Industri Baja (Blast Furnace Iron Slag).*
- Linawati Linawati, Tri Sulistyowati, Ismail Hhoesain Muchtaranda. *“ Analisi Modulus Geser Maksimum Tanah Lempung Ekspansif Dengan Perkuatan Serat Ijuk.*
- Bowles Joseph E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekania Tanah), Erlangga, Jakarta.*
- Hardiyatmo, H.C., 1995, *Mekanika tanah I*, Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- Nelson dan Miller, 1992, *Faktor-faktor pengaruh perubahan volume tanah lempung.*
- Indonesia Iron & Steel Industry Association. ( *IISIA* ), 2020 *Slag baja bukan bahan berbahaya dan beracun ( B3 )*
- Aly, Radzul Abyan Taquuddin and Halim, Ihaw Lius (2021). *Produksi Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Dari Limbah Steel Slag Dan Blast Furnace Gas (BFG) PT Krakatau Posco Menggunakan Reaktor Unggun Diam.* Undergraduate Thesis, Institut Teknologi 10 November.
- Vina Naila Levina, Lisa Oksri Nelfia, Muh. Zaki ( 2020 ). *Review Analisa Pengaruh Limbah Terak Nikel Terhadap Nilai CBR Pada Tanah Ekspansif.*
- SNI 03-1967-1990, *Metode pengujian batas cair dan batas plastis*

SNI-1744-2012 Metode uji CBR laboratorium

Dr.Maizuar, Mudi Hafli.T, Subhan Fauzi, Nurhayati (2020). *Pengaruh Penambahan Ijuk Terhadap Daya Dukung Tanah Pada Tanah Lempung.*

SuryaPutra, Fiktor (2019). *Pengaruh Ground Blast Furnace Slag Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung.*