

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., dan Boyce, G. M. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods (2 ed.)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- ASTM International. (1997). *ASTM C796-97: Foaming Agents for Use in Producing Cellular Concrete Using Preformed Foam*.
- ASTM International. (2007). *ASTM C150: Standard Specification for Portland Cement*.
- ASTM International. (2014). *ASTM C39/C39M: Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*.
- Atamini, H., dan Moestafa, B. (2018). *Evaluasi Stabilitas dan Penurunan antara Timbunan Ringan Mortar Busa Dibandingkan dengan Timbunan Pilihan pada Oprit Jembatan (Studi Kasus: Flyover Antapani, Kota Bandung)*. Reka Racana: Jurnal Teknil Sipil, 4(1).
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998 : Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6861.1-2002 : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1971:2011 : Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI ASTM C136-2012 : Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 4141-2015 : Metode Uji Gumpalan Lempung dan Butir Mudah Pecah dalam Agregat*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 03-1970-2016 : Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*.
- Fattah, A., dan Nabi, A. (2017). *Pengaruh Zona Pasir terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian.
- Hidayat, D., Purwana, Y. M., dan Pramesti, F. P. (2016). *Analisis Material Ringan dengan Mortar Busa pada Konstruksi Timbunan Jalan*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Iqbal, M. (2012). *Kajian Penanganan Tanah Lunak dengan Timbunan Jalan Mortar Busa*. Bandung: Penerbit Informatika.

- Kementerian PUPR. (2015). *Pedoman Perancangan Campuran Material Ringan dengan Mortar Busa untuk Konstruksi Jalan*. Jurnal Jalan dan Jembatan.
- Kementerian PUPR. (2017). *Draft Spesifikasi Khusus Interim Material Ringan Mortar-Busa*. Jurnal Jalan dan Jembatan.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Pusat Standarisasi Industri. (1980). *SII 0052-80 : Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*.
- Pusat Standarisasi Industri. (1981). *SII 0013-81 : Mutu dan Cara Uji Semen Portland*.
- Supriani, F., dan Islam, M. (2017). *Pengaruh Gradiasi Pasir di Kota Bengkulu Terhadap Kekuatan Mortar*. In Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017.
- Tandirerung, A. C. (2020). *Metode Vacuum Consolidation sebagai Alternatif Penanganan Tanah Lunak untuk Konstruksi Jalan*.
Diakses pada 8 April 2023, dari:
<https://binamarga.pu.go.id/index.php/article/metode-vacuum-consolidation-sebagai-alternatif-penanganan-tanah-lunak-untuk-konstruksi-jalan>
- Tjokrodinuljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Wardoyo, Sarwondo, Farah Destiasari, Wahyudin, Wiyono, Hasibuan, G., dan Pradana Sollu, W. (2019). *Atlas Sebaran Tanah Lunak Indonesia*. Bandung: Badan Geologi.
- Wicaksono, S., dan Iqbal, M. (2020). *Efektifitas Material Ringan Mortar Busa sebagai Timbunan Oprit pada Konstruksi Struktur Turap*. Jurnal Jalan-Jembatan, 37(2).