

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1993, SNI 03-2834, "*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*", Keputusan Menteri Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2000, SNI 03-2834, "*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*", Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2002, SNI 03-6825, "*Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*", Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, SNI 1970, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, SNI 3402, *Cara Uji Berat Isi Beton Ringan Struktural*, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2012, ASTM C136, *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, Badan Standardisasi Nasional.
- Fadilah Rifki, Indra Noel Hamdhan, *Analisis Stabilitas dan Penurunan Pada Timbunan Mortar Busa Ringan Menggunakan Metode Elemen Hingga*, Jurnal Penelitian.
- Hidayat Deni, Yusep Muslih Purwana, Florentina Pungky Pramesti. 2016. *Analisis Material Ringan dengan Mortar Busa Pada Konstruksi Timbunan Jalan*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. 8-11-2016.
- Iqbal Maulana, S., T., 2012, *Kajian Penanganan Tanah Lunak Dengan Timbunan Jalan Mortar Busa*, Informatika – Bandung.
- Kementrian PUPR, 2015. *Pedoman spesifikasi material ringan dengan mortar busa untuk konstruksi jalan*.
- Mulyono, Tri, 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L. J. Dan Brook, K. M. 1986. *Bahan dan Praktek Beton*. Edisi keempat. Terjemahan Stephanus Hindarko. Jakarta: Erlangga.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, 2002. SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi mortar untuk pekerjaan pemasangan*.

Sagel, R dan Kole, P (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton*, Edisi Kedua. Erlangga: Bandung.

Vaza Dr. Ir. Herry, M., Eng., Sc., 2011. *Teknologi Material Ringan Mortar-Busa Untuk Jalan Diatas Tanah Lunak*. Pusjatan.

Winurseto Wahyu S., *Penerapan Teknologi Corrugated-Mortar Busa Pusjatan (CMP) Pada Fly Over Dermoleng*, Jurnal Penelitian.