

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.F, (2015), *Pengaruh Air Laut Dan Nacl Terhadap Kuat Tarik Belah Mortar*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makasar
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6825-2002, *Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-2491-2002, *Metode pengujian kuat tarik belah beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008, SNI 1970-2008, *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat Halus dan Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2004, SNI 15-7064-2004, *Semen portland komposit*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*, Jakarta.
- Kusumah, A. Dkk, (2016), *Perbandingan Kuat Tekan Mortar Menggunakan Air Saluran Tarum Barat (Air Permukaan) dan Air Bersih*, Jurnal Bentang Vol. 4 No. 2
- Manalu, D.F., (2016), *Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Yang Diberi Perilaku Dan Substitusi Cangkang Buah Sawit Terhadap Kuat Tekan Mortar*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Bangka Belitung, Bangka Belitung
- Pasalli, D.A, (2012), *Sifat-Sifat Mortar Menggunakan Pasir Lokal di Marauke – Papua*, Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.1 No.1
- Tjokrodimuljo, K., 2007, “Teknologi Beton”, Andi Offset, Yogyakarta.

Tuesta, Aldila.C.H (2014), *Waktu Alir, Kuat Tekan, Dan Kuat Tarik Mortar Sebagai Bahan Graut Untuk Agregat Halus Gradasi Agak Halus Dengan Bahan Tambah Gula Pasir*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

