

DAFTAR PUSTAKA

- A'at Pujiyanto, Bagus Soebandono, Danar Kurniawan. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik PET*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol 15. No.2
- Badan Standar Nasional, 1990. *SNI-03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, BSN, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, 1990, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-3, Badan Standarisasi Nasional, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standar Nasional, SNI 03-3449, 2002, *Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan dengan Agregat Ringan*
- Badan Standar Nasional, 2002, *Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural SNI 03-2461-2002*, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional, 2002, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*, SK SNI T-03-3449-2002, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional, 1990, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-3, Badan Standarisasi Nasional, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standar Nasional, SNI 03-2834-2000 tentang *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Badan Standar Nasional, SNI 03-3449-2002 tentang *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*.
- Mulyono, Tri, 2004, *Campuran Beton Dengan Bahan Plastik*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit: Andi Yogyakarta.
- Nurwidyanto, M. Irham, dkk, 2005, *Estimasi Hubungan Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir (Study Kasus Formasi Kerek,*

Ledok, Selorejo). Jurusan Ilmu Kelautan FPIK UNDIP. Universitas Diponegoro.

Tjokrodinuljo, 1996, *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.