

## DAFTAR PUSTAKA

- Standar Nasional Indonesia, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000). Puslitbang Teknologi Dan Permukiman.
- Standar Nasional Indonesia, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Slinder*, (SNI 1974-2011). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 2847-2013). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, (SNI 2417-2008). Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Spesifikasi Khusus – Interim Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete)*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- The European Federation of Specialist Construction Chemicals and Concrete Systems, 2005. *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete*, (EFNARC, 2005).
- Erniati ., 2016. Karakteristik Self Compacting Concrete Tanpa Curing. *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*, Vol.1 No.2, Oktober 2016. Makassar.
- Bardosono, H., Herbudiman, B., 2010. Pemanfaatan Beton Daur Ulang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton Mutu Tinggi. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4*. Bali.
- Mulyati., Arman., A. 2014. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Dan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Momentum*, Vol.16 No.2.
- Grajuantomo., 2008. Pembuatan Beton Lolos Air (Porous Concrete) Menggunakan Material Geopolimer Sebagai Bahan Pengikat. *Department Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Indonesia*.
- Ginting, A. 2015. Pengaruh Rasio Agregat Semen Dan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous. *Jurnal Teknik*, Vol. 5 No.1.
- Kartini, W. 2009. Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Self Compacting Concrete (SCC) Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.3 No.2.

- Rusyandi, K., Mukodas, J., Gunawan, Y. 2012. Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash Dan Structturo. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol.10 No.1.
- Widodo, S. 2003. Optimalisasi Kuat Tekan Self Compacting Concrete Dengan Cara Trial-Mix Komposisi Agregat Dan Filler Pada Campuran Adukan Beton. Penelitian Dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Maulana, I. 2012. Pengaruh Variasi Dolomit Material Lokal Kabupaten Bangkalan Sebagai Substitusi Agregat Dalam Pembuatan Batako Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi. Jurnal Sipil. Universitas Brawijaya.
- Suprpto, H. 2008. Studi Sumber Agregat Halus Dan Pengaruhnya Dalam Pembuatan Beton Normal. Jurnal Desain & Konstruksi, Vol.7 No.2. Universitas Gunadarma.
- Kumar, A., Kumar, G. 2018. A Mix Design Procedure For Self Compacting Concrete. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Volume: 5 Issue: 2.