

## DAFTAR PUSATAKA

- SK SNI T-15-1990-3. *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*.
- SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Campuran Beton Normal*. 1993
- Amiruddin, S.T. 2000. *Merancang Campuran Beton Cara Aci. 211.1.89*, Penerbit Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Amiruddin, dkk. 2013. *Modifikasi Mix Design Beton SK SNI T-15-1990-03 Untuk Membuat Beton Memadat Sendiri*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Teknik Sriwijaya.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*, Andi Offist, Yogyakarta.
- Nawy, Edward, G. 2010. *Beton Bertulang*, Terjemahan, Refika Aditama, Bandung.
- Rusyandi, Kukun, dkk. 2012. *Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash Dan Structuro*. Garut. [http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/konstruksi/netide/Vol 10. No.01](http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/konstruksi/netide/Vol%2010.No.01). Di unduh pada hari rabu 16 April 2014, pukul 20.00 WIB.
- Salain, I Made Alit Karyawan. 2009. *Pengaruh Jenis Semen Dan Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Bali. <http://jurnal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3079/439>. Di unduh pada hari rabu 13 April 2014, pukul 19.00 WIB.
- Saputra, Andika Ade Indra. 2010. *Perilaku Fisik Dan Mekanik Self Compacting Concrete (Scc) Dengan Pemanfaatan Abu Vulkanik Sebagai Bahan Tambahan Pengganti Semen*. <http://www.scribd.com/mobile/doc/119789190?width=600>. Di unduh pada hari rabu, 10 April 2014, pukul 16.00 WIB
- Yunita, Nourma. 2008. *Rancang campur high strength self compacting concrete (HSSCC) dengan menggunakan adva superplasticizer*. UI, Jakarta. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/125078R210840Rancangan%20campur-Literatur.pdf>. Di unduh pada hari rabu, 16 April 2014, pukul 16.00 WIB