

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 1991. SNI 03-2493-1991 tentang metode pembuatan dan perawatan benda uji laboratorium.
- Anonim. 2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder SNI 03-1974-1990 Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- ACI Committe 211.1-91., Reapproved 2002. Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete, American Concrete Institute, Detroit-Michigan.*
- American Society for Testing Material (ASTM), 1993. Annual Book of ASTM Standar Section 4, Vol. 04-02, Concrete and Aggregates, Philadelphia, USA.
- Anisa J., Kharestian, K.G.,2014. *Studi Korelasi Faktor Air Semen (Water Cement Ratio) dengan Kuat Tekan Beton Struktural*,Palembang :Jurusan Teknik Sipil Perancangan Jalan dan Jembatan Politeknik Negeri Sriwijaya
- Bayu Emilsyah, Herwani, dan Crisna Djaya Mungok,2008,*Studi Eksperimental Pengaruh JumlahGenangan Air terhadap Kuat TekanBeton Normal Campuran Air Gambut*. Jumal Teknik SipilUNTAN, Vol. 8 Nomor 2.
- BS 5075 : bagian 1: 1982. Spesifikasi untuk mempercepat pencampuran, pelambat pencampuran dan pencampuran produksi air.
- Marcus, J. Jerrold (Ed)., 1997. Mining Environmental Handbook, Effects of Mining on the Environment and American Environmental Control on Mining, Imperial College Press, London,
- Mulyono, T., 2006. Teknologi Beton, jenis-jenis beton Andi, Yogyakarta.
- PT.Estop Indonesia. EstogROUT UW. SNI-2493-2011 Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium. Peraturan Beton 1989 (SKBI.4.53.1989) membagi semen portland menjadi 5 jenis (SK.SNI T-15-1990-03:2).

SNI 03 – 1971 – 1990. Metode pengujian Materiala beton.

Wills, B. A., 1988, Mineral Processing Technology 4th edition, An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery, Pergamon Press.

PT.Estop Indonesia. EstogROUT UW.