

DAFTAR PUSTAKA

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. TEKNOLOGI BETON. Yogyakarta : Biro Penerbit.

Pandoyu, Ebelhart O. Teknologi Beton Lanjut Pembuatan Beton Mutu Tinggi. Depok.

Mulyono, Tri, 2003. TEKNOLOGI BETON. Yogyakarta : Andi Offist.

SK SNI 03 – 1972 – 1990 : “Metode Pengujian *Slump* Beton Semen *Portland*”.

SK SNI 03 – 1974 – 1990 : “Metode Pengujian Kuat Tekan Beton”.

SK SNI 03 – 6468 – 2000 : “Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen *Portland* dengan Abu Terbang”.

SK ASTM C 117 – 03 : “Standard Test Method for Materials Finer than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing’

SK SNI 1737 – 1989 – F : “Tata Cara. Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston)”

SK ASTM C 127 – 01 : “Standard Test Method For Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate”

SK ASTM C 136 – 01 : “Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates”

SK ASTM C 29M – 97 : “Standard Test Method For Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate

SK SNI 03 – 1971 – 1990 : “Metode Pengujian Kadar Air Agregat”

SK SNI 2417 – 2008 : “Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles”

SK ASTM C 128 – 01 : “Standard Test Method For Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate”

SK Pd T – 04 – 2004 – C : “Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi”

Raju, Khrisna. 1983. Design of Concrete Mixes. New Delhi, CBS Publishers and Distributors.

McCormac, Jack C. 2004. Desain Beton Bertulang Jilid 1. Jakarta : Erlangga

SK SNI 2847:2013 : “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung”

Supartono, FX. 2010. Beton Mutu Tinggi. Jakarta : UI

363, ACI Committee. 2005. High-Strength Concrete (ACI 363R). Symposium Paper

Gambhir, M. L . 1986. Concrete Of Technology. New Dehli : Mc Graw Hill Publishing Company Limited

Pardamean, Ervan. 1985. Persyaratan umum bahan bangunan di Indonesia (PUBI-1982).

Hernando, Fandhi. 2009. Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dengan Penambahan Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Fly Ash. Yogyakarta.

Kuswandari, Ade Rahmalia. 2018. Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Material Sungai Puna (Poso) dan Material Gunung Lolioge (Donggala). Poso

Sari L, Indah Ristika. 2020. Perencanaan Kuat Tekan Beton $F_c' 30$ MPa untuk Pembangunan Jembatan Menggunakan Material Sungai Puna. Poso

