

DAFTAR PUSTAKA

Tjokrodimuljo,2007.*Teknologi Beton*.Biro Penerbit:Yogyakarta.

Asroni,A.,2010.*Struktur beton 1(Balok dan plat beton bertulang)*,Graha Ilmu,Yogyakarta.

BSN,2008.*Cara uji slump beton*,SNI 1972:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Firdausia,S. (2018).*Pengaruh Pengecatan Baja Tulangan Beton terhadap Kuat Lekat Beton - Baja Tulangan di Lingkungan yang merusak*.Proyek Akhir.Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.Yogyakarta.

Mulyono,2005.*Teknologi Beton*.Andi Offist:Yogyakarta.

Antono,A.,1982.*Teknologi Beton*,Diktat.Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.

American Standard Testing and materials.(1982).*Standard Specification For Concrete Aggregates*.ASTM C33.United States:ASTM.

Departemen pekerjaan umum,1990.*Beton normal, yaitu beton beton yang mempunyai berat isi 2.200-2.500 kg/m³(SK.SNI.T-15-1990:1)*.Bandung.

Departemen pekerjaan umum,1990.*Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*,SK SNI T-15-1990-03-1991,DPU-Yayasan LPMB,Bandung.

ASTM C.125-1995:61.*Standard Definition Of Terminology Relating to Concrete and Concrete Agregates*.ASTM International.

Dewi,2011.*Rancang Bangun alat Pemurni Air Payau Sederhana Dengan Membran Reverse Osmosis untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum Masyarakat Miskin Daerah Pesisir*.Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh November.

Tjokrodimuljo,2007.*Teknologi Beton*.Biro Penerbit:Yogyakarta.

