




DAFTAR PUSTAKA
MONITORING PRODUKSI BETON READY-MIX DAN PENGECORAN PT. WIKA BETON STUDI KASUS
PROYEK JAKARTA
INTERNATIONAL STADIUM

ASTM C33M. Standard Specification for Concrete Aggregates. Annual Books of ASTM
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
Standards USA: Assosiation of Standard Testing Materials.

- Fudhila, R; Kholiq, A. -. Hubungan Kuat Tekan Beton dengan Jeda Waktu Pengecoran.
- Humaidi, M; Hafizh, M. 2011. Pengaruh Nilai *Slump* terhadap Kuat Tekan.
- Imran, I; Hoedajanto, D. -. Berbagai Permasalahan Pekerjaan Beton Dilapangan.
- Jawat, I.W.; Rahadiani, A.A.S.D.; Armaeni, N.K. 2018. Produktivitas Truck Concrete Pump dan *Truck Mixer* pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready-Mix.
- Kaprina,A; Winarto, S; Cahyo SP, Y. 2017. Analisa Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulung Agung.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Raheradianty, L; Mazaya, H; Purwanto, D; Adi,R.Y.2017.Analisa Campuran Beton dengan Perbandingan Volume dan Pengamatan Karakteristik Beton Mutu Sedang.
- Rahmawan I.W. 2015. Analisis Produktivitas dan Kebutuhan *Batching Plant*, *Wheel Loader*, dan *Truck Mixer* Berdasarkan Produksi Tahunan PT. ADHIMIX Precast Indonesia Plant Pulogadung.
- Raswitonigrum,T.R; Setiawan, R.F.A. 2019. Pengaruh Abu Batu terhadap Kuat Tekan Beton Pasca Pembakaran.
- Setiawan, A.F; Dwivania, N; Sunaris, M.L. 2019. Analisis Keterlambatan Pengiriman Material Beton.
- SNI 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- SNI 03-3976-1995. Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton.
- SNI 2049:2015. Semen Portland.
- SNI 2461:2014. Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Struktural.
- SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.
- SNI 4433:2016. Spesifikasi Beton Segar Siap Pakai.

 SNI 7394:2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi
**MONITORING PRODUKSI BETON READY-MIX DAN PENGECORAN PT. WIKA BETON STUDI KASUS
PROYEK JAKARTA
INTERNATIONAL STADIUM**
AZALIA NOVARIYANTI, TEGUH SUDIBYO, ST., MT., Ph.D.
SNI 7056:2012. Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton
Massa.

Soumokil, M.D. 2014. Analisa Karakteristik Agregat Halus (Limbah Stone Chrusher) sebagai
Bahan Campuran Beton.

Sumajouw, M.P.J; Dapas S.O; Windah, R.S. 2014. Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi.

Tjokromudimulyo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.

WIKI BETON. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Biro Enjiniring WIKI BETON. Jakarta.