

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute.1997. *ACI 363R-92 State of the Art Report on High Strength Concrete*.
- American Concrete Institute.2015. *ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete*.
- Asroni, Ali. 2017. Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang berdasarkan SNI 2847-2013. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Gardjito, Edy (2017) Pengendalian Mutu Beton dengan Metode *Control Chart* (SPC) dan *Process Capability (Six-Sigma)* pada Pekerjaan Konstruksi. Departemen Teknik Sipil Universitas Kadiri, Kediri.
- Izdihar, Intan Noor (2019), Analisis *Quality Control* pada Proyek *Jakarta International Stadium (JIS)* Studi Kasus: Pekerjaan Kolom Slipform, Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Yogyakarta
- Kholis, Nur (2019), Metode Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Atas (*Upper Structure*) dan Pengendalian Mutu pada Proyek Pembangunan Apartemen Cornell Surabaya, Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Yogyakarta
- Marimin, M.Sc., Prof., Dr., Ir. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta: Pt. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mulyono, Tri (2021). Bahan Bangunan Dan Konstruksi. Yogyakarta: Stiletto Book.
- Nurdin, Ismail. Hartati, Sri. 2019. Metodologi Penelitian Sosial. Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- Irvan, Ridho Kurnia Putra. Ismeddiyanto. Djauhari, Zulfikar. (2017) Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendirat Berbentuk “U” Terhadap Sifat Mekanis Beton. Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau, Pekanbaru.

Sari, Miyanda Fathika (2020), Evaluasi Pengendalian Mutu Pekerjaan Sub-Struktur pada Proyek Mall Bintaro Jaya Exchange Tahap II, Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Yogyakarta

SNI 0410:1989. Cara Uji Lengkung Tekan. Dewan Standardisasi Nasional; Jakarta.

SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 2052:2017. Baja Tulangan Beton. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 2834:2000. Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta

SNI 2847:2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Bandung.

SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 4433:2016. Spesifikasi Beton Segar Siap Pakai. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 7974:2013. Spesifikasi Air Pencampur yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidraulis. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Soemohadiwidjojo, Arini T.2017. *Six Sigma* Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik. Raih Asa Sukses: Jakarta.

Sudarmoko, 1996. Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Sugian O, Syahu. 2006. Kamus Manajemen (Mutu). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Swami, Ar. Priya. Kadiwal, Bhagyashree (2020). *Implementation of Six Sigma Methodology in Construction Industry For Quality Process Improvement.*

Dr. D.Y. Patil College of Architecture, Akurdi, Pune, Maharashtra, India.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton*. Nafiri: Yogyakarta