

DAFTAR PUSTAKA

- Ir. Sugiyanto, M.MT. 2020. *Manajemen Pengendalian Proyek*. Surabaya: Penerbit Scopindo
- Mahyuddin, dkk. 2023 *Manajemen Proyek Konstruksi*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Teguh Wibowo, Cahyo Purnomo Prasetyo. 2019. *Quality Control mutu Beton dan Kualitas Material pada Pondasi Stone Crusher (Studi Kasus: PT Waskita Beton Precast, Tbk Plant Bojonegara, Serang – Banten)*. Kediri : Universitas Kahuripan Kediri.
- Betty Rosyana Manurung, Sidiq Wacono. 2020. *Pengendalian Mutu Struktur Pada Proyek Rumah Susun Stasiun Pondok Cina*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Nurokhman, Umi Rochmawati. 2021. *Evaluasi Mutu Beton dari Berbagai Ready Mix Pada Gedung Parkir Yogyakarta International Airport*. Yogyakarta: Universitas Cokroaminoto.
- Dias Angga Prayoga, Yusrizal Lubis. 2022. *Manajemen Perencanaan Mutu pada Konstruksi Pembangunan Rumah*. Medan: Universitas Harapan Medan.
- Annisa Retno Palupi, Budi Priyanto. 2023. *Analisa Pengendalian Mutu Pekerjaan Struktur Pada Pembangunan Gedung Anutapura Medical Center (AMC) Rumah Sakit Anutapura Palu*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- AS/NZS, 2004. AS/NZS 4360 2004. Australian / Newzealand Standard – Risk Management, Standard Australia Internasional, Sidney.
- Dandi Laksmna, Ayu Herzanita, Iman Hagni Puspito. 2022. *Analisis Mutu Beton Bertulang Proyek Pembangunan X-Change Mall 2*. Jakarta: Universitas Pancasila.
- <https://pu.go.id/berita/pembangunan-infrastruktur-dorong-pertumbuhan-ekonomi>
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2017. *Baja Tulangan Beton*. SNI 2052:2017. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. SNI 2847:2019. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Semen Portland. 2004. SNI 15-2049-2004.
Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton
untuk Bangunan Gedung. 1991. SNI T-15-1991-03. Jakarta.

