

DAFTAR PUSTAKA

- Priyono, Waskito., & Wibisono, Gunawan. 2002. Kajian Penerapan ISO 9000 Terhadap Tingkat Kecacatan Produk Beton Pracetak Pada Boyolali Jawa Tengah (Studi kasus Pada PT Wijaya Karya Beton). Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Huda, Miftakul. 2019. Pengaruh Sistem Manajemen Mutu Terhadap Kinerja Operasional (Studi kasus Pada PT Waskita Beton Precast). Jurnal Jurusan Manajemen, Universitas Pelita Bangsa.
- Wibowo, Teguh., & Prasetyo, Cahyo Purnomo. 2019. Quality Control Mutu Beton dan Kualitas Material Pada Pondasi Stone Crusher Tbk Plant Bojonegara, Serang - Banten (Studi kasus Pada PT Waskita Beton Precast). Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kehuripan.
- Pratiwi, Linda Heni Dwi 2017 Analisis Penerapan Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Pada Beton Precast Plant Sidoarjo (Studi kasus Pada PT Waskita Precast). Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya.
- Susila, Herman. 1998. Penerapan Manajemen Mutu Pada Proses Pembangunan Struktur Beton Gedung Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa). Jurnal Teknik Sipil, Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. (1996). Teknologi Beton. Yogyakarta: Nafiri.
- Yusliyantomo. *Quality Control System* Beton Struktur Proyek Pembangunan Gedung Pusat Layanan Akademik. Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta.

Tumanggor, Nurdiah Br. 2020. Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Balok Jembatan Pada PT Wijaya Karya Beton Medan. Skripsi Jurusan Ekonomi dan Bisnis, Universitas Medan Area.

Siswanto, Agus., & Istadi, Dradjad. 2003. Penilaian Kegagalan Produk Beton Pracetak Ditinjau Terhadap Penerapan Standard Mutu ISO-9000 (Studi kasus Pada PT Wijaya Karya Beton). Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

Yusuf, Riswan., & Idris, Asrul. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Pada PT. Bumi Sarana Beton Dengan Metode *Fault Tree Analysis*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Universitas Fajar.