

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Suryanto, M. (2016). Pengendalian Mutu Beton Produk Precast dengan Menggunakan Metode SPC (Statistical Process Control) di PT. Waskita Precast Plant Sidoarjo. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil (REKATS)*, 03(03), 13–22.
- Ariyanti, S. (2017). Penerapan Statistical Process Control untuk Pengendalian Mutu Beton Ready Mix di Pt. Merak Jaya Beton. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil (REKATS)*, 3(3), 192–201.
- ASTM International. (2003). Standard Specification for Concrete Aggregates. *ASTM International C33/C33M*, 1–11.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 1974:2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 2847:2013 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 6880:2016 tentang Spesifikasi beton struktural. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*.
- Department of Mathematics. (2005). Factors Useful in the Construction of Control Charts. *Statistical Tables. University of York, UK*.
- Gardjito, E. (2017). Pengendalian Mutu Beton dengan Metode Control Chart (SPC) dan Process Capability (Six-Sigma) pada Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal UKaRsT*, 1(2), 110–119.
- Haddad, T. (2021). Quality Assessment of Concrete Production Using Statistical Process Control (SPC) Techniques. *Journal of Proceedings on Engineering Sciences (PES)*, 3(2), 233–240.
- Herdiansyah, & Pangaribuan, M. R. (2013). Pengaruh Batu Cadas (Batu Trass)

sebagai Bahan Pembentuk Beton terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Inersia*, 5(2), 11–19.

Hutomo, P. P. (2018). Pengendalian Kualitas dengan SPC (Statistical Process Control) untuk Mutu Beton pada Proyek Apartment Biz Square. *Tugas Akhir - RC141501, 137*, 1–108.

Juliana, N., Fauzi, I., & Seputro, B. P. (2017). Analisis Mutu Beton Menggunakan Hasil Pengujian Benda Uji (Sampel) dan Hammer Test. *Jurnal IPTEK-POLIMEDIA : Produktivitas Menuju Kualitas*, 20(4), 24–32.

Lucas, J., Hutabarat, L. E., & Srimulyani, A. (2022). Analisis Pengendalian Mutu Sampel Uji Beton untuk Lantai Pondasi di Proyek One Tower BSD City dengan Menggunakan SPC (Statistical Process Control). *E-Journal CENTECH 2020. Universitas Kristen Indonesia*, 3(1), 46–56.

Nisak, F. (2013). Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Statistical Process Control (SPC) (Studi Kasus PT Mitratani 27 Jember). *Skripsi SI Program Studi Matematika*, 73.

Nurokhman, & Suhar. (2021). Evaluasi Mutu Beton dari Berbagai Ready Mix pada Gedung Parkir Yogyakarta International Airport. *Journal of Civil Engineering and Technology (CivETech)*, 3(2), 55–65.

Prameswara, A. R., Dony, Rasiwan, & Rabihati, E. (2022). Evaluasi Rancangan Mutu Beton pada Pembangunan Gedung di Kalimantan Barat. *Journal of Construction and Material (CaM)*, 4(3).

Prayuda, H., & Pujianto, A. (2018). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi, dan Agregat Kali Progo. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil, September*, 1–10.

Ray, N., P., D., & D., R. (2016). *Studi Angka Koefisien Korelasi Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Umur & Bentuk Benda Uji Standar SNI 03-2847-2002*. 1(1), 44–50.

Rizki, Z. (2021). Evaluasi Mutu Beton secara Statistik pada Pekerjaan Emission Reduction in Cities Programme Solid Waste Management, Indonesia

Manucipality of Jambi. *Tugas Akhir S1. Program Studi Teknik Sipil.*

- Rustendi, I. (2012). Aplikasi Statistical Process Control (SPC) dalam Pengendalian Variabilitas Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teodolita.*, 14(1), 16–36.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)* (10th ed.). Alfabeta.
- Sulianti, I., Amiruddin, Shaputra, R., & Daryoko. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Forum Mekanika*, 7(1), 1–58.
- Wahyu, A., Suryani, F., & Dinariana, D. (2021). Kemampuan Pengelolaan Manajemen Mutu terhadap Hasil Kerja Diukur dari Standar QPASS (Studi Kasus : Proyek Arandra Residence). *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 5(2), 48–57.
- Yada, V., & Wacono, S. (2020). Analisis Mutu Beton Bertulang Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat. *Jurnal Seminar Nasional Teknik Sipil*, 202–208.
- Yunianta, A., Mabui, D. S., & Irianto. (2022). Pengaruh Power of Hydrogen (pH) Air Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik*, 15(2), 8–18.