

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318M. (2005). Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI
- Alfredo, D., Hutomo, K., Sudjarwo, P., dan Buntoro, J., 2014, Analisa Penyebab Dan Metode Perbaikan Yang Tepat Pada Beton Yang Disebabkan Oleh Faktor Non-Struktural, Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya.
- Assauri Sofyan, 2004. Manajemen produksi dan Operasi, penerbit fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015, June). Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 3, No. 1, pp. 1-13).
- Gardjito, E., Limantara, A. D., Subiyanto, B., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pengendalian Mutu Beton dengan Metode Control Chart (SPC) dan Process Capability (SIX-SIGMA) Pada Pekerjaan Konstruksi. *U KaRsT*, 1(2), 80-105.
- Ghafur, A. (2009). Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu terhadap Kuat Tekan dan Pola Retak Beton. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hamidy, F. (2016). Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 11-13.
- Isneini. M., 2009, Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang, Jurnal Rekayasa Vol. 13 No. 3
- Montgomery, D. C. (2009). Introduction to Statistical Quality Control.
- Mulyono, T., 2003, Teknologi Beton, Andi Offset: Yogyakarta.
- Peurifory, R. L., Ledbetter, W. B., Schexnayder, C. V. 1996. Construction Planning Equipment and Method, 5 th Edition McGraw-Hill.
- Pratiwi, R., Mustakim, M., & Sucilanti, L. (2021). Pengendalian Kualitas Pada Corrugated Concrete Sheet Pile Dengan Metode Six Sigma: Quality Control On Corrugated Concrete Sheet Pile With The Six Sigma Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(2), 99-113.
- Rustendi, I., 2013. Aplikasi statistical process control (SPC) dalam pengendalian variabilitas kuat tekan beton. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 14(1).
- Tjokrodinuljo, K., 2007, Teknologi Beton, Andi Offset, Yogyakarta.
- Usman, K., & Widyawati, R. (2011). Pengendalian Mutu Beton Ready Mix pada Batching Plant Dengan menggunakan Statistical Quality Control. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 15(3), 205-216.
- Wibowo, T., & Prasetyo, C. P. (2019). Quality Control Mutu Beton dan Kualitas Material pada Pondasi Stone Crusher: Studi Kasus: PT. Waskita Beton Precast, Tbk Plant Bojonegara, Serang-Banten. *JURNAL TECNOSCIENZA*, 3(2), 261-278.