

DAFTAR PUSTAKA

Ashokkumar, D. (2014). Study of Quality Management in Construction Industry. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol 3, Special Issue 1, 36 – 43.

ASTM C136-2012 *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar.*

ASTM C177-2012 *Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μ m (No. 200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian.*

Barrie, Donald S., Boyd, G. Paulson., & Sudinarto. (1995). *Manajemen Konstruksi Profesional*. Jakarta: Erlangga.

Daniel, Moehar. (2002). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*. Jakarta : Bumi Aksara.

El-Reedy, Muhammad A. (2014) *Concrete and Steel Construction Quality Control and Assurance*. Taylor and Francis Group. London.

Feigenbaum, A. V. (1983). *Total Quality Control*. New York: Mc Graw Hill.

Gasperz, Vincent. (2008). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka.

Lock, Dennis. (1987). *Project Management Handbook*. England: Gower Technical Press Limited.

Lestari, I Gusti Agung Ayu Istri. (2015). Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di Perusahaan Konstruksi. Vol.9 No.1, 121- 126.

Manabung, Novrita., Ariestides, Dundu K. T., & Deane R. O. Walangitan, (2018). Sistem Pengawasan Manajemen Mutu dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statistik*, Vol.6 No.12, 1079-1084.

Mane, Pravin P., & Jalindar, R. Patil (2015). Sistem Manajemen Mutu di Konstruksi Proyek. *Journal Of Civil Engineering*, 323 – 327.

Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Andi

Nasution, M. Nur. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia.

Paerah, Femmy K., & M. Yusuf Tuloli. (2016). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Mutu Proyek Konstruksi di Kota Gorontalo. *Jurnal Teknik*, Vol.14 No.1, 77-78.

PBI 1971. *Peraturan Beton Bertulang*.

Purhantara, Wahyu. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Ramasamy, Subburaj. (2005). *Total Quality Management*. India: Mc. Graw Hill.

Rivelino. (2016). Kajian Pengendalian Mutu Konstruksi Pada Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan Jaringan Irigasi *Jurnal Konstruksia*, Vol.8 No.1, 1-16.

Soeharto, Iman. (1995). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.

SNI 2052-2017 *Baja Tulangan Beton*.

SNI 1971-2011. *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dalam Pengeringan*.

SNI 1974-2011 *Cara Uji Kuat Tekan dengan Benda Uji Silinder*.

SNI ASTM C136-2012 *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*.

SNI ASTM C117-2012 *Metode Uji Bahan yang Lebih Halus dari Saringan 75 mm (No.200) dalam Agregat Mineral dengan Pencucian*.

SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.*

SNI 2049-2015. *Semen Portland.*

Wigbout, F. Ing. (1997). *Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak).* Jakarta:
Erlangga.



THE
Character Building
UNIVERSITY