

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, T. 2016. *Statistika Deskripif (Analisis Univariat)*, Yasamas.
- Mendrofa, Syukur J. 2016. *Statistika Dasar*, Makalah Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Yos Sudarso Purwokerto.
- Prosedur Manajemen Mutu PT. Utama Karya
- Pasaribu, R. M. 2015. *Manajemen Mutu Teori dan Kasus*. Fakultas Ekonomi Universitas HKBP Nommensen. Sumatra Utara.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2014. *Modul Pembelajaran SPSS*. Jakarta : Pusat Data dan Statistik Pendidikan Kementrian Pendidikan Kebudayaan RI.
- Rustendi, I. 2012. *Aplikasi Statistical Process Control (SPC) Dalam Penednalian Variabilitas Kuat Tekan Beton*, Jurnal Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto.
- Montgomery & Runger. 2011. *Applied Statistics and Probabilty for Engineers 5<sup>th</sup> Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, SNI 03-1974-2011, Yayasan LPMB, Bandung.
- Pujo A dan Rachmat P. 2010. *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI dan ASTM*, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Cara Uji Slump Beton SNI 1972-2008*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*, Andi. Yogyakarta.
- Sutikno. 2003. *Panduan Praktek Beton* . Surabaya. Universitas Negeri Surabaya : University Press IKIP Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Metode Pengujian Untuk Menentukan Suhu Beton Segar* SNI 03-4807-1998. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Lapangan*, SNI 03-4810-1998, Yayasan LPMB, Bandung.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*, Kanisius, Yogyakarta.

- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukanto R. 1995. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Pertama. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *Metode Pengambilan Contoh untuk Campuran Beton Segar* SNI 03-2458-1991. Yayasan LPMB. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SNI 03-1974-1990, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI T-15-1990-03, Yayasan LPMB, Bandung.
- [civilresearch.blogspot.com/2011/01/sifat-sifat-beton-catatan-kuliah.html](http://civilresearch.blogspot.com/2011/01/sifat-sifat-beton-catatan-kuliah.html) diakses pada 10 April 2018 (14.00).
- <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Control-Chart> diakses pada 12 April 2018 (14.00).
- <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-jenis-control-chart-peta-kendali-rumus-control-chart/> diakses pada 1 Juni 2018 (19.00).
- [isramrasal.staff.gunadarma.ac.id](http://isramrasal.staff.gunadarma.ac.id) diakses pada 26 Juni 2018 (20.00).
- <http://eriskusnadi.wordpress.com> diakses pada 1 Juni 2018 (21.00).
- <https://vebrianaparmita.wordpress.com/2013/10/06/bab-vi-pengukuran-penyimpangan-range-deviasi-varian/> diakses pada 10 Juli (23.00)
- <http://staffnew.uny.ac.id/upload/130795228/pendidikan/Statistik.pdf> diakses pada 12 Juli (10.00)