

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Pujo, and Rachmat Purwono. 2010. *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, Dan ASTM*. Surabaya: ITS Press.
- Amalia, Naya. 2019. "Evaluasi Tahapan Produksi Corrugated Concrete Sheet Piles (Ccsp) Dari Aspek Material, Proses Produksi Dan Akomodasi Pabrik Produk Beton (Ppb), Pt. Wijaya Karya Beton Tbk. Di Karawang." Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anon. n.d. "Tentang Perusahaan." Retrieved April 11, 2022 (<https://cloud.yodyakarya.com/info-perusahaan/tentang-perusahaan.html>).
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6815-2002 Tentang Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (ACI 18M-14 Dan ACI 318 RM-14, MOD)*.
- Gardjito, Edy. 2017. "Pengendalian Mutu Beton Dengan Metode Control Chart (Spc) Dan Process Capability (Sixsigma) Pada Pekerjaan Konstruksi." 1:110–19.
- Gohel, Jishnu, Debasis Sakar, and H. B. Raghavendra. 2018a. "Process Monitoring of RMC by Application of EWMA Control Charts." *International Journal Of Application Or Innovation In Engineering & Management (IJAIEM)* 6(8).
- Gohel, Jishnu, Debasis Sakar, and H. B. Raghavendra. 2018b. "Statistical Process Control And Strength Monitoring Of Ready-Mixed Concrete Through The Application Of CUSUM And EWMA Control Charts: A Case Study Of Ahmedabad And Gandhinagar RMC Plants." *Int. J. Quality Engineering and Technology* 7, No. 2.
- Hakam, Muhammad. 2017. "Perbandingan Grafik Kendali CUSUM (Cumulativesum) Dan EWMA (Exponentially Weighted Movingaverage) Dalam Pengendalian Kualitas Produksi Pipa Besi Pada PT. Pacific Angkasa Abadi." Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Irwan, and Didi Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis Dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.

- Lucas, Ames M., and Michael S. Saccucci. 1990. "Exponentially Weighted Moving Average Control Schemes: Properties and Enhancements." *Technometrics* 32:1–12.
- Montgomery, D. C. 2013. *Introduction to Statistical Quality Control*. Vol. 7. United States Of America: Sons.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sabekti, Diyah Ayu H. 2018. "Analisis Variabilitas Kuat Tekan Beton Dengan Metode Control Chart Dan Uji T Pada Pembangunan Ekstension Terminal 3 Pier 1 Bandara Soekarno-Hatta." UGM, Yogyakarta. Aji, Pujo, and Rachmat Purwono. 2010. *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI, Dan ASTM*. Surabaya: ITS Press.
- Amalia, Naya. 2019. "Evaluasi Tahapan Produksi Corrugated Concrete Sheet Piles (Ccsp) Dari Aspek Material, Proses Produksi Dan Akomodasi Pabrik Produk Beton (Ppb), Pt. Wijaya Karya Beton Tbk. Di Karawang." Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anon. n.d. "Tentang Perusahaan." Retrieved April 11, 2022 (<https://cloud.yodyakarya.com/info-perusahaan/tentang-perusahaan.html>).
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6815-2002 Tentang Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (ACI 18M-14 Dan ACI 318 RM-14, MOD)*.
- Gardjito, Edy. 2017. "Pengendalian Mutu Beton Dengan Metode Control Chart (Spc) Dan Process Capability (Sixsigma) Pada Pekerjaan Konstruksi." 1:110–19.
- Gohel, Jishnu, Debasis Sakar, and H. B. Raghavendra. 2018a. "Process Monitoring of RMC by Application of EWMA Control Charts." *International Journal Of Application Or Innovation In Engineering & Management (IJAIEM)* 6(8).
- Gohel, Jishnu, Debasis Sakar, and H. B. Raghavendra. 2018b. "Statistical Process Control And Strength Monitoring Of Ready-Mixed Concrete Through The Application Of CUSUM And EWMA Control Charts: A Case Study Of Ahmedabad And Gandhinagar RMC Plants." *Int. J. Quality Engineering and Technology* 7, No. 2.

- Hakam, Muhammad. 2017. “Perbandingan Grafik Kendali CUSUM (Cumulativesum) Dan EWMA (Exponentially Weighted Movingaverage) Dalam Pengendalian Kualitas Produksi Pipa Besi Pada PT. Pacific Angkasa Abadi.” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Irwan, and Didi Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis Dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Lucas, Ames M., and Michael S. Saccucci. 1990. “Exponentially Weighted Moving Average Control Schemes: Properties and Enhancements.” *Technometrics* 32:1–12.
- Montgomery, D. C. 2013. *Introduction to Statistical Quality Control*. Vol. 7. United States Of America: Sons.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sabekti, Diyah Ayu H. 2018. “Analisis Variabilitas Kuat Tekan Beton Dengan Metode Control Chart Dan Uji T Pada Pembangunan Ekstension Terminal 3 Pier 1 Bandara Soekarno-Hatta.” UGM, Yogyakarta.