

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, Candra. 2014. Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistik Pada Proses Produksi Pakaian Bayi Di PT Dewi Murni Solo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. III, 1-14. Sumber: <http://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/1428/1155> diakses pada 30 Juni 2020 Pukul 19.03 WIB.
- Kholis, Nur. 2019. Metode Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Atas (Upper Structure) dan Pengendalian Mutu Pada Proyek Pembangunan Apartemen Cornell Surabaya. Tugas Akhir. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Manabung, Novrita, Dundu dan K. T. Walangitan, D. R. O. 2018. Sistem Pengawasan Manajemen Mutu Dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*. VI, 1079-1084. Sumber: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/download/20874/20562> diakses pada 26 Juni 2020 Pukul 15.09 WIB.
- Rivelino, Soekiman, Anton. 2016. Kajian Pengendalian Mutu Konstruksi Pada Pengawasan Pelaksanaan Pembangunan Jaringan Irigasi Studi Kasus Jaringan Irigasi di Leuwigoong. *Jurnal Konstruksia*. VIII, 1- 16. Sumber: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/1005/917> diakses pada 2 Mei 2020 Pukul 19.00 WIB.
- Standar Nasional Indonesia 2052. 2017. Baja Tulangan Beton. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 2847. 2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Tang, S.L., Ahmed, Syed M., Aoieong, Raymond T., dan Poon, S.W. 2005. *Construction Quality Management*. Hongkong: Hongkong University Press.
- Tedja, F.M. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Struktur Beton Bertulang Pada Area Basemen 2 Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung PT.Asuransi Central Asia.. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Teknik. Universitas

Kristen Maranatha: Bandung. Sumber: <http://repository.maranatha.edu/12007/> diakses pada 5 Mei 2020 Pukul 14.21 WIB).

Yovica, Rhenake dan Wacono, Sidiq. 2019. Analisis Pengendalian Mutu Pekerjaan Shear Wall Proyek South Side Apartement. *Seminar Nasional Teknik Sipil*. 469-473. Sumber: <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/2577/1516> diakses pada 9 Mei 2020 Pukul 08.21 WIB.