

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *SNI 2052:2014 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.  
(<https://docplayer.info/32057159-Baja-tulangan-beton-sni-2052-2014.html>)
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.  
(<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>)
- Darmanah, G. 2019. *Metodologi Penelitian*. CV HIRA-TECH. Lampung Selatan.  
(<https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi-Penelitian.pdf>)
- Faridmehr, I., et.al. 2014. *Correlation between Engineering Stress-Strain and True Stress-Strain Curve*. American Journal of Civil Engineering and Architecture. Vol. 2, No. 1, 53-59. Halaman 55.  
(<http://pubs.sciepub.com/ajcea/2/1/6/index.html>)
- Gunawan, H. 2004. *Penurunan Prosentase Cacat Produk di PT.X*. Universitas Kristen Petra. Surabaya. Halaman 4-6.  
(<https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/tmi/2004/jiunkpe-ns-s1-2004-25497141-4221-cacat-chapter2.pdf>)
- Liono, S, 2011. *Pendetailan Tulangan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai Dengan SNI 03-2847-2002*. Departemen Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.  
(<https://journal.maranatha.edu/index.php/jts/article/download/1338/1019/2415>)
- Ndun, J.S. 2017. *Evaluasi Detailing Rangka Beton Bertulang Bangunan Bertingkat di Kota Kupang sesuai Perspektif SNI 03-2847-2013*. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang. Kupang.  
(<http://repository.unwira.ac.id/3091/>)
- Nuno, A.M. 2014. *Pengendalian Mutu*. Universitas Widyagama. Malang.  
([https://www.academia.edu/7373107/Pengendalian\\_Mutu](https://www.academia.edu/7373107/Pengendalian_Mutu))

- Prayitno, S., dkk. 2016. *Pengaruh Panjang Sambungan Lewatan Tulangan Baja Polos Terhadap Kuat Lentur Pada Balok Kantilever Beton Bertulang*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Halaman 2.  
(<https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/download/37101/24326>)
- Saori, S., dkk. 2021. *Analisis Pengendalian Mutu pada Industri Lilin (Studi kasus pada PD.Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi)*. Jurnal Inovasi Penelitian Vol.1 No.10. Halaman 2134.  
(<https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/415>)
- Sari, M F. 2020. *Evaluasi Pengendalian Mutu Pekerjaan Sub-Struktur Pada Proyek Mall Bintaro Jaya Xchange Tahap II*. Departemen Teknik Sipil  
(<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/191309>)
- Setiawan, N. 2007. *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya*. Universitas Padjadjaran. Bandung. Halaman 9-10.  
([https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan\\_ukuran\\_sampel\\_memakai\\_rumus\\_slovin.pdf](https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan_ukuran_sampel_memakai_rumus_slovin.pdf))
- Tian, M.Irfan. 2021. *Evaluasi Pengendalian Mutu Beton Bertulang Pada Struktur Atas Proyek Apartemen Collins Boulevard Tangerang Selatan*. Departemen Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.  
(<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/205317>)
- Triyono, 2003. *Teknik Sampling dalam Penelitian*. Penataran Analisis Data Penelitian bagi Dosen PTS Kopertis XI. Universitas Palangkaraya, Kalimantan.  
([https://www.researchgate.net/publication/324029597\\_TEKNIK\\_SAMPLING\\_DALAM\\_PENELITIAN](https://www.researchgate.net/publication/324029597_TEKNIK_SAMPLING_DALAM_PENELITIAN))
- Yovica, R., & Wacono, S. 2019. *Analisis Pengendalian Mutu Pekerjaan Shear wall Proyek South Side Apartement*. Seminar Nasional Teknik Sipil. Politeknik Negri Jakarta. Halaman 469-470.  
(<https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/2577/1516>)