



DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y. (2016): *Diagram interaksi perancangan kolom dengan tulangan pada empat sisi berdasarkan SNI 2847:2013 dan ACI 318M-11*. https://www.researchgate.net/publication/313579682_DIAGRAM_INTE_RAKSI_PERANCANGAN_KOLOM_DENGAN_TULANGAN_PADA_EMPAT_SISI_BERDASARKAN_SNI_28472013_DAN_ACI_318M-11. Diakses pada 20 Januari 2021, Pukul 15.00 WIB
- Badan Standarisasi Nasional. (2013): SNI 1727:2013. *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-stmt/sni-1727-2013.pdf>. Diakses pada 29 November 2020, Pukul 10.00 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019): SNI 1726:2019. *Perencanaan ketahanan gempa untuk gedung dan non gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. <https://rekayasastruktur.com/sni-1726-2019/>, Diakses pada 29 November 2020, Pukul 11.00 WIB.
- Hadi, S. (1993): *Statistik, Jilid I*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi, Universitas Gajahmada. https://books.google.co.id/books?id=h2WJuYW79sIC&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Prof.Drs.+Sutrisno+Hadi,+MA%22&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjXndv_zfruAhW8IbcAHWynB28Q6AEwAHoECAAQAg#v=onepage&q&f=false. Diakses pada tanggal 21 Februari 2021, Pukul 15.00 WIB.
- Hardiyatmo, C.H. (2003): *Mekanika tanah II*. <https://ebooktekniksipil.files.wordpress.com/2014/05/mekanika-tanah-ii.pdf>. Diakses pada 05 November 2020, Pukul 17.30 WIB
- Harjanti, W.L. dan Hendrawan, M. (2020): *Perencanaan struktur bangunan gedung Hotel Sleeper Space Semarang*. Tugas Akhir Teknik Sipil. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
- Kusuma, S. (2017): *Pengenalan dasar program ETABS*. <https://docplayer.info/55964588-Pengenalan-dasar-program-etabs.html#:~:text=1%20PENGENALAN%20DASAR%20PROGRAM%20ETABS,Barkeley%2C%20California%2C%20Amerika%20Serikat>. Diakses pada 28 November 2020, Pukul 09.42 WIB.
- Lastiasih, Y. dan Mochtar, B.I. (2008). *Usulan metoda perhitungan interaktif struktur pondasi di atas tanah lunak dengan menyertakan pengaruh penurunan konsolidasi jangka panjang*. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/3691>. Diakses pada 02 Oktober, Pukul 09.42 WIB
- Masvika, H., Adi, D.A., dan Faris, F. (2018): *Evaluasi penurunan konsolidasi tanah di Semarang Utara berdasarkan korelasi N-SPT dengan Mv*. <https://www.neliti.com/id/publications/270384/evaluasi-penurunan->



- [konsolidasi-tanah-di-semarang-utara-berdasarkan-korelasi-n-sp](#). Diakses pada 29 November 2020, Pukul 20.30 WIB
- McCormac, C.J. (2003): *Desain beton bertulang edisi kelima*. Jakarta: Erlangga
- Pranoto, Y. dan Setiabudi, R. (2017): *Evaluasi penurunan gedung dan metode perbaikannya (studi kasus: kantor pos Balikpapan)*.
<https://media.neliti.com/media/publications/177026-ID-evaluasi-penurunan-gedung-dan-metode-per.pdf>. Jurnal 06. Diakses pada 01 Oktober, pukul 12.45 WIB.
- Prakosa, R.A. (2010): *Studi pengaruh eksentrisitas terhadap faktor reduksi pada kolom beton bertulang bujursangkar dengan menggunakan program visual basic 6.0*. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-14607-Paper-946187.pdf>. Tugas Akhir. Diakses pada 05 November 2020, Pukul 21.33 WIB.
- Setiawan, H. (2017). *Bendanduwur dikenal tanah labil dan minim penerangan*.
<https://www.suaramerdeka.com/news/baca/14946/e-paper>. Diakses pada 06 Desember 2020, Pukul 14.16 WIB
- Sophian, I.R. (2010): *Penurunan muka tanah di kota-kota besar pesisir pantai utara Jawa (studi kasus: kota Semarang)*.
<http://blogs.unpad.ac.id/irvansophian/files/2011/03/5-Irvan-Sophian-41-60.pdf>. *Buletin Of Scientific Contribution* Vol 8. Diakses pada 30 September 19.00 WIB
- Sumirin dan Arief, B.R. (2017): *Analisis efektivitas model perkuatan dengan injeksi semen untuk peningkatan angka keamanan lereng*.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/14738>. Diakses pada 02 Oktober 2020, Pukul 11.43 WIB
- Tjitradi, B. (2018): *Penyeledikan dan perbaikan bangunan miring (studi kasus struktur bangunan rumah tinggal di Kotabaru)*.
<http://buletinppi.ulm.ac.id/index.php/bpi/article/download/4/4>. *Buletin Profesi Insinyur* 1(1):1-3. Diakses pada 01 Oktober 2020, pukul 09.10 WIB
- Wibisono, K. (2009): *Hasil audit gedung BNI Semarang diserahkan ke Kejati*.
<https://www.antaraneews.com/berita/2061/hasil-audit-gedung-bni-semarang-diserahkan-ke-kejati>. Diakses pada 06 Desember 2020, Pukul 14.16 WIB
- Yuwono, D.M., Abidin, Z.H., dan Hilmi, M. (2013): *Analisa geospasial penyebab penurunan muka tanah di Kota Semarang*.
https://www.researchgate.net/publication/303138051_Analisis_geospasial_penyebab_penurunan_muka_tanah_di_kota_Semarang. Diakses pada 06 Desember 2020, Pukul 09.10 WIB
- Zuhri (2011) dalam Noviantara (2016): *Perancangan struktur gedung kampus di kota Palembang Sumatera Selatan*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Halaman 30. <http://e-journal.uajy.ac.id/10520/>. Diakses pada 03 Desember 2020, Pukul 19.13 WIB