

DAFTAR PUSTAKA

- Kalim, Abdul. 2017. *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Gedung Parkir Margono Purwokerto*. Semarang : UNISSULA
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI-2847-2013
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI-1726-2012
- Kartono, HD. *Desain Dinding Geser*
<https://id.scribd.com/document/246165850/Dinding-Geser-Shear-Wall>
diakses pada 10 Juni 2018
- Zangki, Muhammad, Hendri Gusti dan Indra Farni. 2013. *Perencanaan Dinding Geser (Shearwall) pada Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012 di Padang*
<http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=view&path%5B%5D=5553>. Diakses pada 7 Juni 2018.
- Andalas, George. 2016. *Laporan Tugas Akhir Analisis Layout Shear Wall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*.
<http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/453>. Diakses pada 7 Juni 2018
- Kusuma, YN, Purwanto dan Wahyu Mahendra. 2016. *Laporan Tugas Akhir Analisis Layout Shear Wall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*
<http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/TEK/article/view/3182>. Diakses pada 7 Juni 2018
- Tavio., dan Benny Kusuma. 2010. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 03-2847-2002 dan SNI 03-1726-2002*. Surabaya: ITS Press
- Park., R dan T paulay. 1975. *Reinforced Concrete Structure*. New York: JOHN WILEY & SONS

Kartono. 2006. *Dinding Geser (Dinding Struktural)*

<https://edoc.site/dinding-geser-shear-wall-pdf-free.html>. Diakses pada 12
juni 2018