

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. besaran beban mati	II-4
Tabel 2.2. besaran beban hidup	II-6
Tabel.2.3 faktor amplifikasi F_a percepatan nilai respons spektrum Faktor	II-8
Tabel.2.4 faktor amplifikasi F_v percepatan nilai respons spektrum Faktor	III-8
Tabel.2.5 koefisien modifikasi response (R)	IV-13
Tabel 2.6 nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	IV-13
Tabel 2.7 Penentuan nilai X	IV-15
Tabel 4.1. dimensi balok non prategang.	IV-2
Tabel 4.2. dimensi kolom Gedung.....	IV-4
Tabel 4.3. Data Perencanaan Ketahanan gempa sesuai SNI 1726:2019.	IV-7
Tabel 4.4. Data percepatan tanah Lunak (SE) 2019	IV-11
Tabel 4.5. Kategori Desain Seismik (KDS).	IV-12
Tabel 4.6. Kategori Desain Seismik (KDS).....	IV-13
Tabel 4.7 Story data dari hasil analisis software ETABS.....	IV-15
Tabel 4.8 Modal Participating Mass Ratios normal.	IV-17
Tabel 4.9 Modal Participating Mass Ratios x 100.....	IV-18
Tabel 5.0 RSX RSNI 3 2019 Max..	IV-19
Tabel 5.1 RSY RSNI 3 2019 Max..	IV-18
Tabel 5.2 RSX SNI 1726-2012 Max.	IV-20
Tabel 5.3 RSY SNI 1726-2012 Max..	IV-20

Tabel 5.4 Gaya Gempa Rencana pada Arah X RSNI 3 2019.....	IV-21
Tabel 5.5 Gaya Gempa Rencana pada Arah X dan output gaya FX dan FY RSNI 3 2019.....	IV-22
Tabel 5.6 Gaya Gempa Rencana pada Arah Y RSNI 3 2019.....	IV-23
Tabel 5.7 Gaya Gempa Rencana pada Arah X dan output gaya FX dan FY SNI 1726- 2012.....	IV-24
Tabel 5.8 Gaya Gempa Rencana pada Arah X sni 1726-2012.....	IV-26
Tabel 5.9 Gaya Gempa Rencana pada Arah X dan output gaya FX dan FY SNI 1726- 2012.....	IV-27
Tabel 6.0 Gaya Gempa Rencana pada Arah Y sni 1726-2012.....	IV-28
Tabel 6.1 Gaya Gempa Rencana pada Arah Y dan output gaya FX dan FY SNI 1726- 2012.....	IV-29
Tabel 6.2 penentuan beban geser dasar (base shear) Arah X RSNI 3 2019.....	IV-35
Tabel 6.3 penentuan beban geser dasar (base shear) Arah X SNI 1726:2012.....	IV-35
Tabel 6.4 penentuan beban geser dasar (base shear) Arah Y RSNI 3 2019..	IV-36
abel 6.5 penentuan beban geser dasar (<i>base shear</i>) Arah Y SNI 1726:2012.....	IV-36