

## DAFTAR LAMPIRAN

❖ <b>Data Struktur</b> .....	<b>Lampiran-1</b>
➤ Dimensi dan elevasi.....	Lampiran-1
➤ Material.....	Lampiran-4
➤ Penampang .....	Lampiran-4
➤ Pembuatan Elemen Balok .....	Lampiran-5
➤ Pembuatan Elemen Kolom .....	Lampiran-7
➤ Pembuatan Elemen <i>Slab</i> .....	Lampiran-10
➤ Pembuatan Elemen Dinding geser .....	Lampiran-12
❖ <b>Permodelan Struktur</b> .....	<b>Lampiran-13</b>
➤ Permodelan kolom.....	Lampiran-13
➤ Permodelan balok .....	Lampiran-15
➤ Permodelan pelat dan void .....	Lampiran-15
➤ Permodelan perletakkan.....	Lampiran-16
❖ <b>Pembebanan</b> .....	<b>Lampiran-16</b>
➤ Beban Statik (Beban Mati, Beban Hidup, dan Beban Gempa Statis) .....	Lampiran-16
➤ Beban gempa dinamis.....	Lampiran-17
➤ Kombinasi pembebanan.....	Lampiran-18
❖ <b>Input Beban</b> .....	<b>Lampiran-19</b>
❖ <b>Pengecekan</b> .....	<b>Lampiran-21</b>
➤ Rasio participating massa .....	Lampiran-21

➤ Koefisien Respon Seismik .....	Lampiran-22
➤ Gaya Geser Dasar Seismik.....	Lampiran-24
➤ Distribusi Vertikal Gaya Gempa .....	Lampiran-25
➤ Distribusi Horisontal Gaya Gempa .....	Lampiran-26
➤ Skala Gaya Gempa .....	Lampiran-27
➤ Simpangan Antar Lantai .....	Lampiran-28
➤ Torsi dan Eksentrisitas.....	Lampiran-33
➤ Ketidakberaturan Torsi .....	Lampiran-44
➤ Ketidakberaturan Vertikal pada Struktur.....	Lampiran-46
➤ Frame Pemikul Momen 25% .....	Lampiran-65
➤ Tinggi Efektif.....	Lampiran-68
❖ <b>Banner</b> .....	<b>Lampiran-76</b>

