

## DAFTAR LAMPIRAN

A.1. Dimensi dan Elevasi .....	LA-1
A.2. Material .....	LA-3
A.3. Penampang .....	LA-4
A.3.1. Penampang Profil Baja .....	LA-4
A.3.2. Penampang Profil Pipa Penggantung .....	LA-5
A.4. Permodelan Struktur .....	LA-6
A.4.1. Permodelan Profil Baja .....	LA-6
A.4.2. Permodelan Profil Pipa Penggantung .....	LA-7
A.5. Permodelan Perletakan .....	LA-8
A.6. Pembebanan .....	LA-9
A.6.1. Beban Mati Tambahan .....	LA-9
A.6.2. Beban Hidup .....	LA-10
A.6.3. Beban Gempa Statik .....	LA-11
A.6.4. Beban Gempa Response Spectrum .....	LA-11
A.6.5. Beban Gempa Dinamis arah X .....	LA-13
A.6.6. Beban Gempa Dinamis arah Y .....	LA-14
A.7. Kombinasi Pembebanan .....	LA-15
A.8. Hasil Analisis .....	LA-16

GAMBAR