

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kuat Friksi Ultimit Angkur .....	27
Tabel 4.1 Parameter Tanah <i>Cross Section A(a)</i> dan <i>Cross Section B(b)</i> .....	43
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Tegangan Horizontal <i>Section A</i> .....	50
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Tegangan Horizontal <i>Section B</i> .....	51
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Tekanan Horizontal <i>Section A</i> .....	52
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Tekanan Horizontal <i>Section A</i> saat Gempa.....	53
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Momen <i>Section A</i> .....	54
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Tekanan Horizontal <i>Section B</i> .....	55
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Tekanan Horizontal <i>Section B</i> saat Gempa.....	56
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Momen <i>Section B</i> .....	57
Tabel 4.10 Spesifikasi <i>Diaphragm Wall</i> .....	60
Tabel 4.11 Spesifikasi <i>Strand</i> Kabel Angkur .....	61
Tabel 4.12 Rekapitulasi Stabilitas Global .....	70