

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Perbedaan antara lift motor traksi dan lift hidrolik	8
2.2	Besaran faktor bobot imbang	17
3.1	Acuan perhitungan waktu tunggu lift	26
3.2	<i>Gantt chart</i> penelitian	27
4.1	Perhitungan penghuni bangunan pada zona 1	29
4.2	Perhitungan penghuni bangunan pada zona 2	29
4.3	Perhitungan penghuni bangunan pada zona 3	29
4.4	Perhitungan penghuni bangunan pada zona 4	30
4.5	Data-data perhitungan kebutuhan lift	30
4.6	Perhitungan waktu perjalanan bolak balik lift kapasitas 16 orang	33
4.7	Perhitungan waktu perjalanan bolak balik lift kapasitas 14 orang	36
4.8	Perhitungan waktu perjalanan bolak balik lift kapasitas 12 orang	38
4.9	Perhitungan jumlah unit lift kapasitas 16 orang	44
4.10	Perhitungan jumlah unit lift kapasitas 14 orang	50
4.11	Perhitungan jumlah unit lift kapasitas 12 orang	55
4.12	Perhitungan waktu tunggu lift zona 1	59
4.13	Perhitungan waktu tunggu lift zona 2	61
4.14	Perhitungan waktu tunggu lift zona 3	64
4.15	Perhitungan waktu tunggu lift zona 4	67
4.16	Perhitungan kapasitas daya angkut lift zona 1	71
4.17	Perhitungan kapasitas daya angkut lift zona 2	74
4.18	Perhitungan kapasitas daya angkut lift zona 3	78
4.19	Perhitungan kapasitas daya angkut lift zona 4	82
4.20	Analisis optimasi kebutuhan lift penumpang zona 1	83
4.21	Analisis optimasi kebutuhan lift penumpang zona 2	84
4.22	Analisis optimasi kebutuhan lift penumpang zona 3	85
4.23	Analisis optimasi kebutuhan lift penumpang zona 4	86
4.24	Perbandingan spesifikasi teknis lift	87
4.25	Efisiensi kebutuhan daya listrik lift	88

4.26 Evaluasi dampak biaya hasil optimasi kebutuhan lift	88
--	----

