

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
4.1	Tingkat perkiraan kebutuhan konsumsi BBM yang melintasi Jalan Cihampelas .....	9
4.2	Perkiraan penjualan BBM rata-rata per hari pada SPBU Cihampelas dan SPBU Train.....	10
4.3	Perkiraan konsumsi minyak pelumas berdasarkan jenis kendaraan dan tingkat kebutuhannya .....	11
4.4	Persentase (%) fasilitas tambahan di area SPBU .....	11
4.5	Perkiraan konsumsi BBM yang dipenuhi oleh SPBU Train.....	12
4.6	Tingkat kebutuhan BBM SPBU Train 5 tahun pertama .....	13
4.7	Proyeksi Pendapatan per Tahun SPBU Train .....	13
4.8	Perbandingan SPBU Train dengan SPBU pesaing .....	16
4.9	Penilaian dan pembobotan butir-butir SWOT matrik SPBU Train .....	18
4.10	Biaya modal rata-rata tertimbang SPBU.....	41
4.11	Arus kas penerimaan SPBU Train selama 5 tahun .....	41
4.12	Perhitungan <i>Payback Periode</i> SPBU .....	43
4.13	Perhitungan IRR Bisnis SPBU.....	44
4.14	Analisis <i>Break Event Point</i> (BEP) bisnis SPBU .....	45
4.15	Struktur dan sumber permodalan SPBU .....	48
4.16	Perbandingan tingkat pendapatan sebelum dan sesudah penghapusan Subsidi.....	52