

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Sistem Kelistrikan Provinsi Sulawesi Utara.....	4
Tabel 1.2 Realisasi Penjualan Tenaga Listrik (GWh).....	5
Tabel 1.3 Proyeksi Kebutuhan Tenaga Listrik.....	6
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1 Karakteristik Penelitian.....	38
Tabel 3.2 Operasional Variabel.....	38
Tabel 3.3 Asumsi Nilai Variabel.....	42
Tabel 3.4 Asumsi Nilai Variabel Pendanaan	44
Tabel 4.1 Perhitungan Biaya Modal (<i>Capital Expenditure</i>) dari Awal Proyek hingga Akhir <i>Life Time</i>	49
Tabel 4.2 Perhitungan Biaya Operasi (<i>Operational Expenditure</i>) dari Awal Proyek hingga Akhir <i>Life Time</i>	50
Tabel 4.3 Perhitungan <i>Cash Flow</i> Skenario <i>Base</i> atau Moderat.....	51
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan <i>Capital Budgeting</i> Skenario <i>Base</i> atau Moderat Awal	52
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan <i>Capital Budgeting</i> Skenario <i>Base</i> Berdasarkan Sumber Pendanaan	53
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan <i>Sensitivity Analysis</i> dengan Skenario <i>Worst</i> dan <i>Best</i>	54
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan <i>Sensitivity Analysis</i> Variabel Pinjaman Terhadap Kelayakan Aspek Keekonomian	57
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Skenario Terbaik	59