

## 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