

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Durasi Kegiatan Studio	47
Tabel 4.2 Ukuran Studio	48
Tabel 4.3 Data Unit <i>Air Conditioning</i>	49
Tabel 4.4 Data Unit Penerangan	50
Tabel 4.5 Data Unit Peralatan	52
Tabel 4.6 Jadwal Operasional Mesin Sebelum dilakukan Penelitian	59
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Beban Kalor Studio 15	72
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Beban Kalor Studio 16	73
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Beban Kalor Studio 17	73
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Beban Kalor Studio 18	74
Tabel 4.11 Jam Pengoperasian AHU Studio 15 dan 16 Sebelum Efisiensi	76
Tabel 4.12 Jam Pengoperasian AHU Studio 15 dan 16 Setelah Efisiensi	77
Tabel 4.13 Jam Pengoperasian AHU Studio 17 dan 18 Sebelum Efisiensi	79
Tabel 4.14 Jam Pengoperasian AHU Studio 17 dan 18 Setelah Efisiensi	80
Tabel 4.15 Konsumsi Energi Listrik pada Sistem AC Sebelum Efisiensi	81
Tabel 4.16 Konsumsi Energi Listrik pada Sistem AC Setelah Efisiensi	82