

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 2.1 | Tahanan Kalor Dan Kapasitas Kalor Dari Bahan Bangunan | 6 |
| Tabel 2.2 | Faktor Koefisien Transmisi Kalor Peralatan Listrik | 12 |
| Tabel 2.3 | Koefisien Transmisi Kalor Dari Atap | 13 |
| Tabel 2.4 | Faktor Koefisien Manusia dan Faktor Kelompok | 14 |
| Tabel 2.5 | Koefisien Transmisi Kalor Jendela | 15 |
| Tabel 2.6 | Koefisien Mission Transmisi Kalor Dinding | 16 |
| Tabel 2.7 | Temperatur Ekivalen Radiasi Matahari | 17 |
| Tabel 2.8 | Harga Substitusi Waktu | 18 |
| Tabel 2.9 | Hambatan Kalor Permukaan | 18 |
| Tabel 2.10 | Kalor Radiasi Matahari | 18 |
| Tabel 2.11 | Faktor Transmisi Jendela | 19 |
| Tabel 2.12 | Jumlah Pergantian | 20 |
| Tabel 3.1 | Data Gedung | 31 |
| Tabel 3.2 | Data Ruangan | 31 |
| Tabel 3.3 | Data Lampu | 32 |
| Tabel 3.4 | Data Peralatan | 32 |
| Tabel 4.1 | Kondisi Perancangan | 34 |
| Tabel 4.2 | Temperatur Udara Luar | 34 |
| Tabel 4.3 | Tabel Pengukuran | 36 |
| Tabel 4.4 | Tabel Pengukuran | 37 |
| Tabel 4.5 | Ringkasan Perhitungan Beban Pendingin Pt. "Y" | 43 |
| Tabel 4.6 | Komponen Beban Kalor Dan Jenis Kalor Pada Ruangan | 44 |