

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 4.1 Tabel Beban Pendinginan Total Dinding | 41 |
| Tabel 4.2 Beban Pendingin pada Kaca secara Konduksi..... | 43 |
| Tabel 4.3 Beban Pendingin secara Radiasi pada Kaca sebelah Timur | 44 |
| Tabel 4.4 Beban Pendingin secara Radiasi pada Kaca sebelah Utara | 45 |
| Tabel 4.5 Beban Pendingin secara Radiasi pada Kaca sebelah Selatan | 46 |
| Tabel 4.6 Beban Pendingin pada Kaca Total secara Radiasi | 47 |
| Tabel 4.7 Beban Pendingin pada Kaca Total Q konduksi + Q radiasi | 47 |
| Tabel 4.8 Beban Pendingin Total Luar Ruangan | 53 |
| Tabel 4.9 Beban Pendingin Total Luar Ruangan | 54 |

