

## DAFTAR TABLE

Tabel 2.1 : Transmittan Konstruksi.....	14
Tabel 2.2 : Tabel batas kenyamanan termal.....	16
Tabel 3.1 : Tabel pengukuran lapangan.....	43
Tabel 3.2 : Prediksi presentase ketidak nyamanan.....	45
Tabel 3.3 : Keriteria selisih PPD.....	48
Tabel 3.4 : Mengevaluasi pengaruh Ventilasi.....	49
Tabel 4.1 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 7.1.....	54
Tabel 4.2 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 7.2.....	56
Tabel 4.3 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 8.1.....	58
Tabel 4.4 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 8.2.....	60
Tabel 4.5 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 9.1.....	62
Tabel 4.6 : Hasil pengukuran kenyamanan termal kelas 9.2.....	64
Tabel 4.7 : Tabel perbandingan Ruang kelas 7.1.....	67
Tabel 4.8 : Tabel perbandingan Ruang kelas 7.1.....	67
Tabel 4.9 : Tabel perbandingan Ruang kelas 7.2.....	71
Tabel 4.10 : Tabel perbandingan Ruang kelas 7.2.....	71
Tabel 4.11 : Tabel perbandingan Ruang kelas 8.1.....	75
Tabel 4.12 : Tabel perbandingan Ruang kelas 8.1.....	75
Tabel 4.13 : Tabel perbandingan Ruang kelas 8.2.....	79
Tabel 4.14 : Tabel perbandingan Ruang kelas 8.2.....	79
Tabel 4.15 : Tabel perbandingan Ruang kelas 9.1.....	83
Tabel 4.16 : Tabel perbandingan Ruang kelas 9.1.....	83
Tabel 4.17 : Tabel perbandingan Ruang kelas 9.2.....	87
Tabel 4.18 : Tabel perbandingan Ruang kelas 9.2.....	87

Table 6.1 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Pertama Lt.1 .....	96
Table 6.2 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Kedua Lt.1 .....	96
Table 6.3 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Ketiga Lt.2 .....	96
Table 6.4 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Keempat Lt.2 .....	97
Table 6.5 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Kelima Lt.3 .....	97
Table 6.6 : Hasil Pengukuran Suhu Udara Hari Keenam Lt.3.....	97
Table 6.7 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Pertama Lt.1 .....	98
Table 6.8 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Kedua Lt.1 .....	98
Table 6.9 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Ketiga Lt.2 .....	98
Table 6.10 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Keempat Lt.2 .....	99
Table 6.11 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Kelima Lt.3.....	99
Table 6.12 : Hasil Pengukuran Kelembaban Udara Hari Keenam Lt.3 .....	99
Table 6.13 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Pertama Lt.1 .....	100
Table 6.14 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Kedua Lt.1.....	100
Table 6.15 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Ketiga Lt.2.....	100
Table 6.16 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Keempat Lt.2 .....	100
Table 6.17 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Kelima Lt.3.....	101
Table 6.18 : Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Hari Keenam Lt.3 .....	101
Table 6.19 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Pertama Lt.1.....	101
Table 6.20 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Kedua Lt.1 .....	101
Table 6.21 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Ketiga Lt.2 .....	102
Table 6.22 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Keempat Lt.2.....	102
Table 6.23 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Kelima Lt.3.....	102
Table 6.24 : Hasil Pengukuran Suhu Radiasi Hari Keenam Lt.3.....	102