

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari Untuk Dinding Luar Dan Atap Tak Tembus Cahaya.....	13
Tabel 2.2 Nilai Absorbtansi Radiasi Matahari Untuk Cat Permukaan Dinding Luar	13
Tabel 2.3 Batas Kenyamanan Termal Menurut SNI 03-6572-2001	23
Tabel 2.4 Suhu Nyaman Menurut Standart Tata Cara Perencanaan.....	25
Tabel 2.6. Kecepatan Angin dan Pengaruh Terhadap Kenyamanan Termal.....	27
Tabel 2.7. Kemampuan Material Terhadap Panas	29
Tabel 2.8. Tingkat Refleksi panas pada material bangunan.....	29
Tabel 2.9. Standar Kenyamanan Benford.....	30
Tabel 2.10. Kemampuan Termal Di Indonesia	31
Tabel 2.11. Material Rumah Joglo -Kudus	40
Tabel 2.12. Material Dinding Rumah Joglo -Kudus	40
Tabel 2.13. Metabolisme.....	50
Tabel 2.14. Cloting Value.....	51
Tabel 2.15. Hasil Perhitungan Nilai Insulasi Pakaian	58
Tabel 2.16. Pengukuran Temperatur Udara	59
Tabel 2.17. Diagram Temperatur Udara	60
Tabel 2.18. Pengukuran Kecepatan Udara.....	61
Tabel 2.19. Diagram Kecepatan Udara	61
Tabel 2.20. Pengukuran Kelembaban Udara.....	62
Tabel 2.21. Diagram Kelembaban Udara	63
Tabel 2.22. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 1	64

Evaluasi Pengaruh Selubung Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Di Rumah Joglo Kudus -
Bentara Budaya Jakarta Dengan Perhitungan PMV, PPD dan Kuesioner.

<i>Tabel 2.23. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 2</i>	64
<i>Tabel 2.24. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 3</i>	65
<i>Tabel 2.25. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 4</i>	65
<i>Tabel 2.26. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 5</i>	66
<i>Tabel 2.27. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 6</i>	66
<i>Tabel 2.28. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 7</i>	67
<i>Tabel 2.29. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 8</i>	67
<i>Tabel 2.30. Indek Kenyamanan PMV dan PPD Titik 9</i>	68
<i>Tabel 2.31. Diagram Kenyamanan PMV</i>	68
<i>Tabel 2.32. Diagram Kenyamanan PPD</i>	69
<i>Tabel 2.33. Rekap Kuesioner</i>	74
<i>Tabel 2.34. Diagram Kuesioner</i>	75

