

DAFTAR TABLE

| | | |
|----------|--|----|
| Tabel 1 | Batas Kenyamanan (Sumber: Bangunan Tropis, Georg. Lippsmeier) .. | 14 |
| Tabel 2 | Batas Kenyamanan (Sumber: Bangunan Tropis, Georg. Lippsmeier) . | 18 |
| Tabel 3 | Nilai Insulasi Pakaian (Sumber: ASHRAE, 1989 dalam Susanti dkk, 2013)..... | 19 |
| Tabel 4 | Nilai Insulasi Pakaian (Sumber: ASHRAE, 1989 dalam Susanti dkk, 2013)..... | 20 |
| Tabel 5 | Rasio peningkatan dimensi bukaan (Sumber : Latifah, dkk 2013)..... | 21 |
| Tabel 6 | Transmitan Konstruksi (Sumber: Latifah, 2013) | 26 |
| Tabel 7 | Skala pengukuran sensasi termal (Sumber: McIntre 1980 dalam buku teori dan acuan kenyamanan termal)..... | 34 |
| Table 8 | Skala pengukuran sensasi termal | 34 |
| Tabel 9 | Definisi skala PMV dan DISC (Sumber: Attaufiq, dkk 2014) | 37 |
| Tabel 10 | Kebutuhan ventilasi mekanis (Sumber: SNI 03-6572-2001)..... | 41 |
| Tabel 11 | Pengaruh kecepatan angin terhadap kenyamanan 1 (Sumber: Kartika Sri 2013)..... | 48 |
| Tabel 12 | Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Kenyamanan 2 (Sumber: Kartika Sri 2013)..... | 49 |
| Tabel 13 | Detail Bukaan (Sumber: Data pribadi) | 74 |
| Tabel 14 | Tabel Pengukuran (Sumber: Data Pribadi) | 82 |
| Tabel 15 | Indek Kenyamanan Kelas VA (Sumber: Data Pribadi)..... | 93 |
| Tabel 16 | Indek Kenyamanan Kelas IIIB (Sumber: Data Pribadi) | 95 |