

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 : Kerangka pikir penelitian.....	10
Gambar 2.1 : Keterkaitan antara Suhu Kulit .....	15
Gambar 2.2 : Keterkaitan antara Suhu Kulit Rata-rata Tsk dengan Kelembaban Udara RH.....	16
Gambar 2.3 : Keterkaitan antara Suhu Kulit Rata-rata Tsk dengan Pergerakan Udara Va .....	17
Gambar 2.4 : Perbedaan Perletakan dan Orientasi Bukaannya Mengakibatkan Pola dan Kecepatan Udara dalam Ruang Tidak Sama.....	27
Gambar 2.5 : Perbedaan Lokasi Bukannya akan Mempengaruhi Pola Pergerakan Udara dalam Ruang.....	27
Gambar 2.6 : Perbedaan antara bukaan udara menggunakan kanopi dan tidak menggunakan kanopi.....	28
Gambar 2.7 : Desain Bukaan .....	28
Gambar 2.8 : Kerangka Teoritis .....	31
Gambar 3.1 : Titik Pengukuran Penelitian .....	37
Gambar 3.2 : Thermo-Hygrometer .....	38
Gambar 3.3 : Anemometer.....	39
Gambar 3.4 : Infrared Thermometer.....	39
Gambar 3.5 : Meteran .....	40
Gambar 4.1 : Denah Lt.1 PT. Fira Perdana Utama.....	46
Gambar 4.2 : Denah Lt.2 PT. Fira Perdana Utama.....	47

Gambar 4.3 : Potongan A, PT. Fira Perdana Utama.....	48
Gambar 4.4 : Tampak, PT.Fira Perdana Utama .....	48
Gambar 4.5 : Grafik Suhu Udara PT. Fira Perdana Utama.....	50
Gambar 4.6 : Grafik Kelembaban Udara PT. Fira Perdana Utama .....	57
Gambar 4.7 : Grafik Kecepatan Udara PT. Fira Perdana Utama .....	64
Gambar 4.8 : Grafik Suhu Permukaan Lantai PT. Fira Perdana Utama.....	71
Gambar 4.9 : Grafik Suhu Permukaan Dinding PT. Fira Perdana Utama .....	78
Gambar 4.10 : Grafik Suhu Permukaan Plafon PT. Fira Perdana Utama .....	85
Gambar 4.11 : Grafik Hasil Pengukuran di Ruang Kerja PT. Fira Perdana Utama ..	92
Gambar 4.12 : Grafik Hasil Kuesioner Staff-staff PT. Fira Perdana Utama.....	99

