

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola aliran udara (Sumber gambar: REHVA, Displacement Ventilation in Non-industrial Premises).	17
Gambar 2.3 Kenyamanan Termal	20
Gambar 2.4. Distribusi udara campuran (Sumber gambar: REHVA, Displacement Ventilation in Non-industrial Premises).	21
Gambar 2.5 Distribusi Perpindahan DV(Sumber gambar: REHVA, Displacement Ventilation in Non-industrial Premises).	21
Gambar 2.6 Pola aliran udara pada bukaan Diffuser (Displacement Ventilation Design Guide:K-12 Schools)	22
Gambar 2.7 Zona jatuh udara sekitar bukaan Diffuser (sumber:“Displacement Ventilation” TITUS)	23
Gambar 2.2 Aliran udara yang naik di sekitar seseorang (Sumber gambar: REHVA, Displacement Ventilation in Non-industrial Premises).	23
Gambar 2.7 Ketinggian Stratifikasi (Designing and Specifying Underfloor Systems: Shedding Light on Common Myths)	25
Gambar 3.1. Diagram Alur penelitian	26
Gambar 3.2 Ruang Lab. Fisika Bangunan (P.03.19)	27
Gambar 3.3 Pola aliran udara displacement ventilation	28
Gambar 3.4 (a) Anemometer dan (b) clock temperature humidity.	29
Gambar 3.5 Titik pengukuran	30
Gambar 3.6 Rancangan penutup penyebar udara (diffuser)	31
Gambar 4.1 AC yang telah terpasang diffuser	33