

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Orientasi bangunan terhadap angin .....	11
Gambar 2.2. Perletakan dan orintasi bukaan .....	11
Gambar 2.3. Tipe bukaan .....	12
Gambar 2.4. Rata-rata persentase kecepatan, internal terhadap luar sebagai fungsi dari arah angin dan rasio inlet/outlet.....	13
Gambar 2.5. <i>single sided ventilation</i> .....	17
Gambar 2.6. <i>cross ventilation</i> .....	18
Gambar 3.1. peta lokasi SMKN 1 Majalengka.....	22
Gambar 3.2. SMKN 1 Majalengka .....	24
Gambar 3.3. lapangan upacara .....	24
Gambar 3.4. koridor kelas.....	25
Gambar 3.5. ruang kelas .....	25
Gambar 3.7. toilet/wc.....	26
Gambar 3.6. depan ruang kelas.....	26
Gambar 3.8. Skema titik pengukuran.....	27
Gambar 3.9. Alat tulis.....	29
Gambar 3.10. Kamera .....	29
Gambar 3.11. Meteran.....	30
Gambar 3.12. <i>hygrometer</i> ruangan.....	30
Gambar 3.13. <i>anemometer</i> .....	31
Gambar 3.14. <i>infrared thermometer</i> .....	31
Gambar 4.1. site plan dan lokasi penelitian.....	34
Gambar 4.2. titik pengukuran.....	35
Gambar 4.3. titik ukur radiasi .....	35
Gambar 5.1. sistem <i>single sided &amp; cross ventilation</i> .....	54