

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tingkat Metabolisme .....	16
Gambar 2 Bentuk bangunan .....	20
Gambar 3 Dimensi bangunan .....	21
Gambar 4 Peletakan bukaan .....	22
Gambar 5 Lokasi bukaan mempengaruhi sirkulasi angin didalamnya .....	22
Gambar 6 Jenis-jenis bukaan .....	23
Gambar 7 Peta Makro .....	34
Gambar 8 Site Area .....	34
Gambar 9 Peta Mikro .....	34
Gambar 10 Tampak .....	35
Gambar 11 Tampak .....	35
Gambar 12 Potongan .....	35
Gambar 13 Denah lantai dasar dan denah lantai 2 .....	35
Gambar 14 pintu dan jendela .....	36
Gambar 15 Area parkir .....	36
Gambar 16 Gerbang utama .....	36
Gambar 17 Ramp dan tangga .....	36
Gambar 18 Ramp dan tangga .....	36
Gambar 19 Suasana dalam gereja .....	37
Gambar 20 Pintu masuk kedalam gereja .....	37
Gambar 21 Suasana lantai 1 .....	37
Gambar 22 Suasana lantai 2 .....	37
Gambar 23 Kuesioner .....	41
Gambar 24 anemometer .....	42
Gambar 25 Hygrometer .....	42
Gambar 26 infrared termoter .....	43
Gambar 27 kamera digital .....	43
Gambar 28 penempatan titik pada denah .....	45
Gambar 29 Aplikasi CBE Thermal Comfort .....	63
Gambar 30 gereja pukul 08:00 .....	64
Gambar 31 gereja pukul 06:00 .....	64

Gambar 32 gereja 09:00 .....	65
Gambar 33 gereja 11:00 .....	65
Gambar 34 gereja pukul 17:00.....	66
Gambar 35 gereja pukul 19:00.....	66
Gambar 36 CBE Thermal Comfort.....	71
Gambar 37 CBE Thermal Comfort.....	72
Gambar 38 CBE Thermal Comfort.....	72
Gambar 39 CBE Thermal Comfort.....	73

