

## DAFTAR GAMBAR

## HALAMAN

1. Gambar 2.1 Site Plan Sekolah Alam Lampung .....	12
2. Gambar 2.2 Tampak Sekolah Alam Lampung.....	12
3. Gambar 2.3 Akses masuk Utama Sekolah Alam Lampung .....	17
4. Gambar 2.4 Bangunan jenjang PAUD.....	17
5. Gambar 2.5 Ruang Kelas Jenjang PAUD.....	18
6. Gambar 2.6 Ruang Kelas jenjang SD.....	18
7. Gambar 2.7 Ruang Kelas Jenjang SD.....	19
8. Gambar 2.8 Ruang kelas Jenjang Menengah.....	19
9. Gambar 2.9 Interior Green School.....	20
10. Gambar 2.10 Interior Green School.....	20
11. Gambar 2.11 Sekolah Alam dago.....	21
12. Gambar 2.12 Interior Sekolah Alam Dago.....	21
13. Gambar 2.13 Lingkungan Sekolah Alam BRC.....	22
14. Gambar 2.14 Lingkungan Sekolah Alam BRC.....	22
15. Gambar 3.1 Suasana yang diharapkan Pada bangunan Struktur Beton.....	36
16. Gambar 3.2 <i>Zoning</i> Bangunan Pengelola (lantai 1 & 2).....	42
17. Gambar 3.3 <i>Blocking</i> Bangunan Pengelola (lantai 1 & 2).....	42
18. Gambar 3.4 <i>Zoning</i> Bangunan Umum (lantai 1 & 2).....	43
19. Gambar 3.5 <i>Blocking</i> Bangunan Umum (lantai 1 & 2).....	44
20. Gambar 3.6 <i>Zoning</i> Saung SMA (Bangunan 1 & 2).....	44
21. Gambar 3.7 <i>Blocking</i> Saung SMA (Bangunan 1 & 2).....	44
22. Gambar 3.8 <i>Zoning</i> Saung SMP (lantai 1 & 2).....	45
23. Gambar 3.9 <i>Blocking</i> Saung SMP (lantai 1 & 2).....	45
24. Gambar 3.10 <i>Zoning</i> Saung SD (lantai 1 & 2).....	46
25. Gambar 3.11 <i>Blocking</i> Saung SD (lantai 1 & 2).....	46
26. Gambar 3.12 <i>Zoning</i> Saung PAUD (bangunan 1 & 2).....	47
27. Gambar 3.13 <i>Blocking</i> Saung PAUD (bangunan 1 & 2).....	47
28. Gambar 3.14 <i>Zoning</i> Saung Mushola.....	48
29. Gambar 3.15 <i>Blocking</i> Saung Mushola.....	48
30. Gambar 3.16 <i>Zoning</i> Saung Kantin.....	49
31. Gambar 3.17 <i>Blocking</i> Saung Kantin.....	49
32. Gambar 3.18 Sirkulasi Linier.....	50

33. Gambar 3.19 Hubungan Ruang-Ruang Bersebelahan.....	50
34. Gambar 3.20 Contoh penerapan Hubungan Ruang-Ruang Bersebelahan Pada tipe saung(kanan) dan bangunan struktur beton (kiri).....	51
35. Gambar 3.21 Lantai Keramik.....	52
36. Gambar 3.22 Lantai Karpet.....	52
37. Gambar 3.23 Lantai Kayu.....	53
38. Gambar 3.24 coco board.....	53
39. Gambar 3.25 batu alam .....	53
40. Gambar 3.26 anyaman rotan.....	54
41. Gambar 3.27 bambu.....	54
42. Gambar 3.28 kayu .....	54
43. Gambar 3.29 coco board.....	55
44. Gambar 3.30 GRC board .....	55
45. Gambar 3.31 LED Tube Light.....	56
46. Gambar 3.32 LED bulb.....	56
47. Gambar 3.33 AC Split untuk ruang tanpa bukaan sama sekali pada bangunan struktur beton.....	57
48. Gambar 3.34 Ceiling fan untuk ruangan dengan bukaanpada bangunan struktur beton .....	57
49. Gambar 3.35 camera cctv.....	58
50. Gambar 3.37 <i>fire sprinkler</i> .....	58
51. Gambar 3.38 <i>fire sprinkler</i> .....	58
52. Gambar 3.39 camera cctv.....	59
53. Gambar 3.40 <i>Fire extinguisher</i> .....	59
54. Gambar 3.41 <i>Fire extinguisher</i> .....	59
55. Gambar 3.42 kayu jabon.....	60
56. Gambar 3.43 bambu.....	60
57. Gambar 4.1 layout saung paud-workshop.....	61
58. Gambar 4.2 layout saung paud-ruang kelas.....	61
59. Gambar 4.3 layout saung SMP lantai 1.....	61
60. Gambar 4.4 layout saung SMP lantai 2.....	62
61. Gambar 4.5 layout saung SMA.....	62
62. Gambar 4.1 LED bulb.....	63
63. Gambar 4.2 camera cctv.....	63
64. Gambar 4.3 <i>Fire extinguisher</i> .....	64

65. Gambar 4.4 Lantai Kayu Kelapa Pada Saung.....	64
66. Gambar 4.5 Dinding Partisi Pada Saung.....	65
67. Gambar 4.6 Lampu pada langit-langit saung.....	65
68. Gambar 4.7 Bangku pada saung SMP.....	66
69. Gambar 4.8 Meja pada saung SMP.....	66
70. Gambar 4.9 Rak pada saung PAUD.....	66