

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka pikir peneliti.....	4
Gambar 2. Komponen langit.....	8
Gambar 3. Komponen refleksi luar.....	8
Gambar 4. Komponen refleksi dalam.....	9
Gambar 5. Bangunan sekitar.....	9
Gambar 6. Rasio vegetasi disekitar bukaan jendela.....	10
Gambar 7. Arah lintasan matahari.....	10
Gambar 8. Rotasi bumi yang menyebabkan perbedaan musim.....	11
Gambar 9. Berbagai macam kemungkinan bukaan pada atap Untuk pencahayaan alami.....	13
Gambar 10. Tinggi jendela yang menggambarkan efek kepadatan Pencahayaan alami.....	13
Gambar 11. Partisi kaca penuh atau sebagian.....	14
Gambar 12. Single site lighting.....	14
Gambar 13. Bilateral.....	15
Gambar 14. Clerestories.....	15
Gambar 15. Light shelves.....	16
Gambar 16. Penentuan titik pengukuran dengan luas kurang dari Sepuluh meter persegi.....	16
Gambar 17. Penentuan titik pengukuran dengan luas antara Sepuluh sampai dengan seratus meter persegi.....	17
Gambar 18. Penentuan titik pengukuran dengan luas lebih dari Seratus meter persegi.....	17
Gambar 19. Tinggi dan lebar cahaya efektif.....	18
Gambar 20. Penjelasan mengenai jarak titik ukur.....	18
Gambar 21. Penjelasan mengenai tingkat pencahayaan alami minimum.....	22
Gambar 22. Kerangka teoritis.....	23
Gambar 23. Penjelasan PT. ACR.....	26
Gambar 24. Penjelasan mengenai lokasi.....	26
Gambar 25. Penjelasan mengenai lokasi.....	27
Gambar 26. Blok plan.....	28
Gambar 27. Perspektip bangunan.....	29
Gambar 28. Tampak bangunan.....	29
Gambar 29. Tampak bangunan.....	30
Gambar 30. Potongan bangunan.....	30

Gambar 31. Denah Lt. 19.....	31
Gambar 32. Penjelasan mengenai foto gedung.....	31
Gambar 33. Penjelasan mengenai foto gedung.....	32
Gambar 34. Penjelasan mengenai ruang kantor PT. ACR.....	32
Gambar 35. Penjelasan mengenai denah ruang kantor PT. ACR.....	33
Gambar 36. Luxmeter digital.....	34
Gambar 37. Denah ruang / bukaan bangunan.....	37
Gambar 38. Gambar tampak A.....	38
Gambar 39. Gambar tampak B.....	38
Gambar 40. Gambar tampak C.....	39
Gambar 41. Gambar tampak D.....	39
Gambar 42. Denah ruang / bukaan bangunan	40
Gambar 43. Gambar tampak (partisi 1)	41
Gambar 44. Gambar tampak (partisi 2)	41
Gambar 45. Gambar bukaan gedung sahid sudirman center.....	42
Gambar 46. Denah titik pengukuran.....	43

