

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Kantor Marketing Perumnas Sentraland Cengkareng .....	2
Gambar 2. Foto Kantor Marketing Gallery Perumnas Sentraland Cengkareng .....	3
Gambar 3. Kerangka Pikir Penelitian .....	5
Gambar 4. Skema Tinjauan Pustaka.....	8
Gambar 5. Gambar Kerangka Teoritis .....	21
Gambar 6. Foto Site .....	26
Gambar 7. Foto Keadaan dari Luar Site.....	27
Gambar 8. Site Plan .....	27
Gambar 9. Denah Lantai – 1 (dasar).....	28
Gambar 10. Denah Lantai - 2 .....	28
Gambar 11. Denah Atap.....	29
Gambar 12. Tampak Timur Laut (Depan) & Tampak Barat Daya (Belakang).....	29
Gambar 13. Tampak Tenggara (Kanan) & Tampak Barat Laut (Kiri).....	30
Gambar 14. Denah Titik Pengukuran Lantai – 1 .....	33
Gambar 15. Gambar Denah Titik Pengukuran di Lantai - 2 .....	34
Gambar 16. Wet & Dry Bulb Hygrometer .....	34
Gambar 17. Foto Kondisi Bangunan dari Arah Timur dan Tenggara .....	36
Gambar 18. Foto Kondisi Façade Bnagunan dari Arah Selatan dan Utara.....	36
Gambar 19. Gambar Kondisi Kaca dan Dinding Bangunan .....	37
Gambar 20. Tampak Timur Laut .....	40
Gambar 21. Tampak Timur Laut .....	41
Gambar 22. Tampak Barat Daya.....	41
Gambar 23. Tampak Barat Laut.....	42
Gambar 24. Grafik OTTV Perlantai dari berbagai Orientasi Bangunan Existing .....	48
Gambar 25. Grafik OTTV dari berbagai Orientasi Bangunan Existing .....	49
Gambar 26. Grafik Pengukuran Suhu Udara di Teras .....	51
Gambar 27. Grafik Pengukuran Suhu Udara di Marketing Gallery .....	51
Gambar 28. Grafik Pengukuran Suhu Udara di Ruang Kerja.....	52
Gambar 29. Grafik Pengukuran Suhu Ruang Luar dan Ruang Dalam Hari 1 .....	52
Gambar 30. Grafik Pengukuran Suhu Ruang Luar dan Ruang Dalam Hari 2 .....	53
Gambar 31. Grafik Pengukuran Suhu Ruang Luar dan Ruang Dalam Hari 3 .....	53
Gambar 32. Grafik Simulasi OTTV dengan Penggabungan antara Perbedaan Cat , Shading Koefisen dan Pengurangan WWR .....	60

Gambar 33. Grafik Simulasi OTTV dengan Penggabungan antara Perbedaan Cat, Shading Koefisien dan Pengurangan WWR.....	61
Gambar 34. Gambar Façade Bangunan Simulasi Pengurangan WWR.....	63
Gambar 35. Gambar Denah Area Penambahan Dinding Area lantai 2.....	63
Gambar 36. Gambar Potongan Area Penambahan Dinding Area lantai 2.....	64

