

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1. Kerangka Penelitian | 6 |
| Gambar 2.1. Kerangka Studi Pustaka | 7 |
| Gambar 2.2. Lokasi Site..... | 10 |
| Gambar 2.3. Data Peraturan Lokasi | 10 |
| Gambar 2.4. Jarak Antar Bangunan 6m..... | 14 |
| Gambar 2.5. Jarak Antar Bangunan 12m..... | 14 |
| Gambar 2.7. Open Layout (kiri) dan Closed Layout (kanan) | 16 |
| Gambar 2.8. Ilustrasi..... | 17 |
| Gambar 2.9. Ilustrasi 1, 2, dan 3 arah | 17 |
| Gambar 2.10. Koridor Tengah | 19 |
| Gambar 2.11. Koridor 1 Sisi | 19 |
| Gambar 2.12. Koridor Terpusat | 20 |
| Gambar 2.13. Koridor Pusat..... | 20 |
| Gambar 2.14. Koridor Tangga | 21 |
| Gambar 2.15. Definisi Lebar Sirkulasi Utama dan Sekunder Pasar Efektif | 32 |
| Gambar 2.16. Pengelompokan Komoditas pada Pasar yang Tidak Merata dan Merata | 32 |
| Gambar 2.17. <i>Goodwood Residence</i> | 38 |
| Gambar 2.18. <i>Site Plan Goodwood Residence</i> | 39 |
| Gambar 2.19. Denah Lantai 3 Unit <i>Goodwood Residence</i> | 40 |
| Gambar 2.20. Taman dan Kolam Renang pada bagian tengah kawasanapartemen | 41 |
| Gambar 2.21. Potongan <i>Goodwood Residence</i> | 41 |
| Gambar 2.22. Detail Potongan <i>pada unit Goodwood Residence</i> | 42 |
| Gambar 2.23. Penggunaan elemen Batu pada dinding koridor..... | 43 |
| Gambar 2.24. Penggunaan Elemen Batu pada dinding koridor..... | 43 |
| Gambar 2.25. <i>CB19</i> dengan bangunan disekitarnya | 44 |
| Gambar 2.26. Panel beton dengan inti berongga pada <i>CB19</i> | 45 |
| Gambar 2.27. Site Plan <i>CB19</i> | 46 |
| Gambar 2.28. Potongan bangunan <i>CB19</i> | 46 |
| Gambar 2.29. Balkon yang menyatu pada <i>CB19</i> | 47 |

| | |
|--|----|
| Gambar 2.30. Tampak bangunan yang memperlihatkan kesesuaian dengan bangunan sekitar..... | 48 |
| Gambar 2.31. Interior dari <i>CB19</i> | 49 |
| Gambar 2.32. Tampak Bangunan Rusunawa Pesakih | 49 |
| Gambar 2.33. Lokasi Rusunawa Pesakih..... | 50 |
| Gambar 2.34. <i>Master Plan</i> | 50 |
| Gambar 2.35. Denah Lantai Kios..... | 51 |
| Gambar 2.36. Denah Lantai Kios..... | 51 |
| Gambar 2.37. Selasar Hunian Ketua RT | 52 |
| Gambar 2.38. Area Teritori di Kios dan Ruang Terbuka..... | 52 |
| Gambar 2.39. Area Teritori di Selasar Hunian dan Area tangga | 53 |
| Gambar 2.40. Pemanfaatan Selasar Lantai Hunian..... | 53 |
| Gambar 2.41. Pemanfaatan Selasar Lantai Hunian..... | 54 |
| Gambar 2.42. Pemanfaatan Area Kios..... | 54 |
| Gambar 2.43. Pemanfaatan Area Kios..... | 54 |
| Gambar 2.44. Pemanfaatan Area Ruang Terbuka..... | 55 |
| Gambar 2.45. Pemanfaatan Area Ruang Terbuka..... | 55 |
| Gambar 2.46. Pemanfaatan Area Tangga | 56 |
| Gambar 2.47. Pemanfaatan Area Tangga | 56 |
| Gambar 3.1. Lokasi Tapak dan Sekitarnya | 57 |
| Gambar 3.2. Analisa Makro | 58 |
| Gambar 3.3. Analisa Aksesibilitas | 59 |
| Gambar 3.4. Analisa Mezzo..... | 60 |
| Gambar 3.5. Analisa Pencapaian | 61 |
| Gambar 3.6. Analisa Tautan Lingkungan | 62 |
| Gambar 3.7. Tanggapan terhadap Tapak | 62 |
| Gambar 3.8. Analisa Entrance dan Sirkulasi | 64 |
| Gambar 3.9. Analisa View | 66 |
| Gambar 3.10. Analisa Kebisingan | 67 |
| Gambar 3.11. Analisa Matahari | 69 |
| Gambar 3.12. Antar Zona | 73 |
| Gambar 3.13. Diagram Hubungan Ruang 1..... | 73 |

| | |
|--|----|
| Gambar 3.14. Diagram Hubungan Ruang 2..... | 74 |
| Gambar 3.15. Diagram Hubungan Ruang 3..... | 74 |
| Gambar 3.16. Diagram Hubungan Ruang 4..... | 74 |
| Gambar 3.17. Diagram Hubungan Ruang 5..... | 75 |
| Gambar 3.18. Diagram Hubungan Ruang 6..... | 76 |
| Gambar 3.19. Zoning Vertikal | 78 |

