

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Ilustrasi perbandingan PM _{2.5} | 11 |
| Gambar 3. 1 Diagram alir penelitian | 13 |
| Gambar 3. 2 Skema Sistem Pengukuran | 14 |
| Gambar 3. 3 Lokasi pengukuran | 15 |
| Gambar 3. 4 Denah Lokasi Pengukuran | 16 |
| Gambar 4. 1 Prosedur yang dikembangkan oleh US EPA | 19 |
| Gambar 4. 2 Prosedur yang telah disesuaikan untuk pengukuran gedung kecil . | 20 |
| Gambar 4. 3 Tipe Ruangan | 21 |
| Gambar 4. 4 Hasil pengukuran dan visualisasi distribusi konsentrasi CO ₂ | 23 |
| Gambar 4. 5 Hasil pengukuran dan visualisasi distribusi konsentrasi PM _{2.5} | 24 |
| Gambar 4. 6 Hasil pengukuran dan visualisasi distribusi konsentrasi CO | 25 |
| Gambar 4. 7 Perbandingan konsentrasi antar ruangan dan konsentrasi CO ₂ di luar ruangan | 27 |
| Gambar 4. 8 Perbandingan konsentrasi antar ruangan dan konsentrasi PM _{2.5} di luar ruangan | 29 |
| Gambar 4. 9 Konsentrasi CO di dalam ruangan | 30 |
| Gambar 4. 10 Hasil profiling pada lokasi pengujian | 31 |
| Gambar 4. 11 Rekap nilai konsentrasi polutan untuk setiap parameter | 31 |