

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Identitas Halte..... | 8 |
| Gambar 2.2 Bentuk Lampu | 12 |
| Gambar 2.3 Tunarungu Sedang Berkomunikasi | 17 |
| Gambar 2.4 Alat Bantu Dengar (ABD) (1) | 27 |
| Gambar 2.5 Alat Bantu Dengar (ABD) (2) | 27 |
| Gambar 2.6 Kriteria Kebisingan | 38 |
| Gambar 2.7 Foto Halte Elang Bandung (1)..... | 42 |
| Gambar 2.8 Foto Halte Elang Bandung (2)..... | 42 |
| Gambar 2.9 Foto Halte Elang Bandung (3)..... | 42 |
| Gambar 2.10 Foto Halte Elang Bandung (4)..... | 42 |
| Gambar 2.11 Foto Halte Elang Bandung (5)..... | 42 |
| Gambar 2.12 Foto Halte Elang Bandung (6)..... | 42 |
| Gambar 2.13 Foto Halte Elang Bandung (7)..... | 42 |
| Gambar 2.14 Foto Halte Elang Bandung (8)..... | 42 |
| Gambar 2.15 Foto Halte Elang Bandung (9)..... | 42 |
| Gambar 2.16 Foto Halte Elang Bandung (10)..... | 43 |
| Gambar 2.17 Foto Halte Elang Bandung (11)..... | 43 |
| Gambar 2.18 Foto Halte Elang Bandung (12)..... | 43 |
| Gambar 2.19 Foto Halte Elang Bandung (13)..... | 43 |
| Gambar 2.20 Foto Halte Elang Bandung (14)..... | 43 |
| Gambar 2.21 Foto Halte Elang Bandung (15)..... | 43 |
| Gambar 4.1 Papan Informasi..... | 55 |
| Gambar 4.2 Lampu <i>Linear Fluorescent</i> | 55 |
| Gambar 4.3 <i>Foam Acoustic</i> | 56 |
| Gambar 4.4 Ruang 360° | 56 |
| Gambar 4.5 <i>Blocking</i> Sistem Komponen Tunarungu..... | 56 |
| Gambar 4.6 Blocing Sistem Seluruh Komponen..... | 57 |
| Gambar 4.7 Sketsa Komponen (1)..... | 57 |
| Gambar 4.8 Sketsa Komponen (2)..... | 57 |
| Gambar 4.9 Sketsa Komponen (3)..... | 58 |
| Gambar 4.10 Sketsa Halte Tampak Depan | 58 |
| Gambar 4.11 Sketsa Halte Tampak Belakang | 58 |

| | |
|--|-----------|
| Gambar 4.12 Sketsa Halte Tampak Isometri (1) | 59 |
| Gambar 4.13 Sketsa Halte Tampak Isometri (2) | 59 |
| Gambar 4.14 Gambar Teknik Papan Informasi (1) | 60 |
| Gambar 4.15 Gambar Teknik Papan Informasi (2) | 60 |
| Gambar 4.16 Gambar Teknik <i>Foam Acoustic</i>..... | 61 |
| Gambar 4.17 Gambar Teknik Halte | 61 |