

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