

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gelombang Logitudinal.....	6
Gambar 2.2 Pembobotan A.....	11
Gambar 2.3 Kurva <i>Noise Criteria</i> .....	12
Gambar 2.4 Sudut Azimuth dan (a) dan Elevation (b).....	15
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	18
Gambar 3.2 Peta Lokasi SDN 05 Merdeka Bandung.....	19
Gambar 3.3 <i>Microphone Behringer ECM8000</i> .....	20
Gambar 3.4 <i>Mic Calibrator</i> .....	20
Gambar 3.5 DAQ M-Audio.....	21
Gambar 3.6 <i>Ambisonic Microphone</i> .....	21
Gambar 3.7 Sketsa Lt.2 SDN 05 Merdeka.....	22
Gambar 4.1 Grafik pengukuran di Posisi 1.....	26
Gambar 4.2 Grafik pengukuran di Posisi 2.....	27
Gambar 4.3 Grafik pengukuran di Posisi 3.....	27
Gambar 4.4 Grafik pengukuran LAeq di luar ruangan.....	28
Gambar 4.5 Grafik suara bising berdasarkan posisi kelas ketika ada kereta.....	38
Gambar 4.6 Grafik suara bising berdasarkan posisi kelas ketika tanpa kereta....	39