

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 <i>Kerangka Teori</i>	31
Gambar II.2 <i>Kerangka Konsep</i>	32
Gambar V.1 <i>Wawancara dengan pengelola pasar</i>	108
Gambar V.2 <i>Pengukuran pencahayaan kantor pengelola pasar</i>	108
Gambar V.3 <i>Pengukuran suhu, kecepatan laju udara, dan kelembaban di kantor pengelola pasar</i>	108
Gambar V.4 <i>Pengukuran kebisingan di kantor pengelola pasar</i>	108
Gambar V.5 <i>Melakukan pengukuran pencahayaan menggunakan alat Lux Meter di areal kamar mandi/toilet</i>	109
Gambar V.6 <i>Drainase pasar</i>	109
Gambar V.7 <i>Terdapat kucing berkeliaran di areal pasar</i>	109
Gambar V.8 <i>Kondisi di los pasar</i>	109
Gambar V.9 <i>Tempat parkir</i>	110
Gambar V.10 <i>APAR</i>	110
Gambar V.11 <i>Melakukan pengukuran pencahayaan menggunakan alat Lux Meter</i>	110
Gambar V.12 <i>Melakukan pengukuran kebisingan menggunakan alat Sound Level Meter</i>	110
Gambar V.13 <i>Pengukuran pencahayaan pasar</i>	111
Gambar V.14 <i>Pengukuran suhu, kecepatan laju udara, dan kelembaban pasar</i>	111
Gambar V.15 <i>Pengukuran lebar lorong antar los</i>	111
Gambar V.16 <i>Pengukuran kepadatan lalat</i>	111