

## DAFTAR TABEL

3.1	Pembagian Dataset. . . . .	18
4.1	Hasil Percobaan <i>Average Precision</i> Sebagai Fungsi dari <i>Learning Rate</i> , (Baris ketiga yang diarsir menunjukkan <i>Learning Rate</i> dengan mAP tertinggi). . . . .	23
4.2	Hasil Percobaan <i>Average Precision</i> Sebagai Fungsi dari <i>Optimizer</i> , (Baris kedua yang diarsir menunjukkan <i>Optimizer</i> dengan mAP tertinggi). . . . .	24
4.3	Hasil Percobaan <i>Average Precision</i> Sebagai Fungsi dari <i>Sigma</i> , (Baris ketiga yang diarsir menunjukkan <i>Sigma</i> dengan mAP tertinggi). . . . .	25
4.4	Hasil Percobaan <i>Average Precision</i> Sebagai Fungsi dari Jumlah <i>Epoch</i> , (Baris ketiga yang diarsir menunjukkan <i>Epoch</i> dengan mAP tertinggi). . . . .	26
4.5	Nilai <i>Recall</i> dan mAP. . . . .	27
4.6	Hasil Perbandingan dengan Model Deteksi Lain menggunakan Dataset NEU-DET, (Baris yang diarsir menunjukkan model Foveabox memiliki nilai mAP tertinggi). . . . .	29