

Daftar Gambar

3.1	Arsitektur SSD MobileNetv2 yang digunakan dalam eksperimen	6
3.2	Dataset yang digunakan dalam eksperimen ini terdiri dari tiga kelas yang mewakili hama target.	7
4.1	Perbandingan performa model pada <i>Learning Rate</i> 0.08, dengan FPN (atas) mendeteksi dua kadal, sedangkan Non-FPN (bawah) hanya mendeteksi satu kadal.	15
4.2	Perbandingan model dengan Non-FPN dan <i>Learning Rate</i> = 0.08 (atas), FPN dan <i>Learning Rate</i> = 0.08 (tengah), serta FPN dengan <i>Learning Rate</i> = 0.008 (bawah).	15
4.3	Perbandingan model dengan <i>Learning Rate</i> 0.008 pada kinerja deteksi objek untuk FPN (bawah) dan Non-FPN (atas). Model FPN secara konsisten memberikan performa dan ketahanan yang lebih tinggi dalam skenario ini.	16
4.4	Kurva <i>loss</i> untuk model SSD MobileNet-v2 dengan FPN-lite dan <i>Learning Rate</i> 0,008. Ditunjukkan penurunan yang konsisten dalam <i>classification loss</i> , <i>localization loss</i> , <i>regularization loss</i> , dan <i>total loss</i> selama pelatihan.	17