

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 YOLO Algoritma Arsitektur..... | 5 |
| Gambar 2.2 Visualisasi Anchor Box dalam YOLO..... | 6 |
| Gambar 3.1 Alur Penelitian..... | 13 |
| Gambar 3.2 Pelebelan Secara Manual..... | 15 |
| Gambar 4.1 Pembagian Dataset..... | 21 |
| Gambar 4.2 Kode API Roboflow..... | 21 |
| Gambar 4.3 <i>Output</i> GPU..... | 22 |
| Gambar 4.11 Menginstall Pustaka Ultralytics..... | 22 |
| Gambar 4.4 Implementasi Model..... | 23 |
| Gambar 4.5 Penyusunan Dataset..... | 24 |
| Gambar 4.6 Output Confusion Matrix..... | 26 |
| Gambar 4.7 Output Results..... | 28 |
| Gambar 4.8 Hasil Validasi Prediksi..... | 29 |
| Gambar 4.9 Hasil Label Memanggil..... | 30 |
| Gambar 4.10 Daun..... | 31 |
| Gambar 4.11 Kertas..... | 32 |
| Gambar 4.12 Case HP..... | 33 |