

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Citra daun anggur | 6 |
| Gambar 2.2 Arsitektur <i>Convolutional Neural Network</i> | 8 |
| Gambar 2.3 <i>Full Connected Layer</i> | 10 |
| Gambar 2.4 Arsitektur Mobile Net | 11 |
| Gambar 3.1 Flowchart sistem | 15 |
| Gambar 3.2 Dataset daun anggur | 16 |
| Gambar 3.3 Tahap <i>preprocessing</i> | 17 |
| Gambar 3.4 <i>Preprocessing</i> menggunakan CLAHE dan Gaussian filter | 18 |
| Gambar 3.5 Arsitektur <i>MobileNet</i> | 19 |
| Gambar 4.1 Hasil pengujian pengaruh <i>optimizer</i> terhadap akurasi..... | 24 |
| Gambar 4.2 Hasil pengujian pengaruh <i>optimizer</i> terhadap <i>loss</i> | 24 |
| Gambar 4.3 Hasil pengujian pengaruh <i>preprocessing</i> terhadap akurasi | 25 |
| Gambar 4.4 Hasil pengujian pengaruh <i>preprocessing</i> terhadap <i>loss</i> | 26 |
| Gambar 4.5 Hasil pengujian jumlah <i>epoch</i> terhadap akurasi | 27 |
| Gambar 4.6 Hasil pengujian jumlah <i>epoch</i> terhadap <i>loss</i> | 27 |
| Gambar 4.7 <i>Confusion matrix</i> | 28 |