

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Citra Warna | 7 |
| Gambar 2.2 Citra Mikroskopis Kulit Normal | 8 |
| Gambar 2.3 Citra Mikroskopis Kulit Kering | 8 |
| Gambar 2.4 Citra Mikroskopis Kulit Berminyak | 9 |
| Gambar 2.5 Citra Mikroskopis Kulit Kombinasi | 9 |
| Gambar 2.6 Arsitektur <i>Convolutional Neural Network</i> | 10 |
| Gambar 2.7 Proses Konvolusi | 11 |
| Gambar 2.8 Proses <i>Max Pooling</i> Dalam Mereduksi Citra Masukan | 12 |
| Gambar 2.9 Proses <i>Fully Connected Layer</i> | 13 |
| Gambar 3.1 Blok Diagram Sistem..... | 16 |
| Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Perancangan Sistem | 17 |
| Gambar 3.3 Proses <i>Pre-processing</i> Citra | 19 |
| Gambar 3.4 Model Sistem CNN untuk Tugas Akhir | 21 |
| Gambar 4.1 <i>Confusion Matrix</i> Hasil Pengujian Terbaik | 33 |