

DAFTAR TABEL

2.1	Arsitektur pada EfficientNet-B0	16
2.2	<i>Confusion Matrix</i>	22
3.1	Jumlah citra pada dataset	26
3.2	Arsitektur yang digunakan pada EfficientNet-B1	27
4.1	Parameter yang digunakan pada pelatihan model	31
4.2	Hasil performa pada pengujian EfficientNet-B1	33
4.3	Hasil performa pada pengujian kombinasi EfficientNet-B1 dan <i>Vision Transformer</i> dengan <i>output channel</i> =256	36
4.4	Hasil performa pengujian kombinasi EfficientNet-B1 dan <i>Vision Transformer</i> <i>output channel</i> =384	38
4.5	Hasil performa pada pengujian kombinasi EfficientNet-B1 dan <i>Vision Transformer</i> dengan <i>output channel</i> =768	40
4.6	Hasil performa pada pengujian penerapan Real ESR-GAN	42
4.7	Hasil performa pada pengujian penerapan i-RPE	44
4.8	Hasil performa pada pengujian <i>weighted cross entropy</i> bagian 1	47
4.9	Hasil performa pada pengujian <i>weighted cross entropy</i> bagian 2	50
4.10	Hasil performa pada pengujian <i>weighted cross entropy</i> bagian 3	52