

DAFTAR TABEL

2.1	Perbandingan Karakteristik MP dan OMP	22
3.1	Tabel Data Penurunan Dimensi Citra	31
4.1	Tingkat Akurasi Metode OMP Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	37
4.2	Waktu Komputasi dengan Metode OMP	38
4.3	Tingkat Akurasi Metode LASSO Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	39
4.4	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO	39
4.5	Tingkat Akurasi Metode <i>CVX Programming</i> Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	40
4.6	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO	41
4.7	Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Tingkat Akurasi Maksimum (%)	42
4.8	Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Waktu Komputasi (detik)	43
4.9	Tingkat Akurasi Metode OMP Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	45
4.10	Waktu Komputasi dengan Metode OMP	45
4.11	Tingkat Akurasi Metode LASSO Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	46
4.12	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO	47
4.13	Tingkat Akurasi Metode CVX Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra	47
4.14	Waktu Komputasi dengan Metode CVX	48

4.15 Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Tingkat Akurasi Maksimum	
(%)	49
4.16 Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Waktu Komputasi (detik) . .	50