

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Motif Batik Slobog.....	6
Gambar 2.2 Motif Batik Kawung.....	7
Gambar 2.3 Motif Batik Parang Barong.....	8
Gambar 2.4 Motif Batik Truntum.....	8
Gambar 2.5 Motif Batik Sida Asih.....	9
Gambar 2.6 Motif Batik Parang Klithik.....	9
Gambar 2.7 Motif Batik Parang Pamor.....	10
Gambar 2.8 Perubahan Citra asli ke biner.....	10
Gambar 2.9 Representasi Tingkat Keabuan.....	12
Gambar 2.10 Parameter Filter Gabor.....	13
Gambar 2.14 Arsitektur Dasar JST Kohonen.....	17
Gambar 3.1 Diagram Alir Perancangan Sistem.....	19
Gambar 3.2 Diagram Alir <i>Preprocessing</i>	20
Gambar 3.3 Ilustrasi Konversi RGB Menjadi Grayscale.....	21
Gambar 3.4 Diagram Alir Filter 2D Gabor Wavelet.....	22
Gambar 3.5 Diagram Alir Training JST Kohonen.....	24
Gambar 3.6 Diagram Alir <i>Preprocessing</i>	25
Gambar 3.7 Citra Grayscale.....	26
Gambar 3.8 Diagram Alir Filter 2D Gabor Wavelet.....	28
Gambar 3.9 Diagram Alir Klasifikasi JST Kohonen.....	28
Gambar 4.1 Grafik Parameter Frekuensi.....	31
Gambar 4.2 Grafik Parameter Orientasi.....	31
Gambar 4.3 Grafik Pengaruh Parameter Epoch.....	33
Gambar 4.4 Grafik Pengaruh Parameter Learning Rate.....	34