

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Daun Jeruk.....	12
Gambar 2.2 Daun Sirih.....	12
Gambar 2.3 Daun Mangga.....	13
Gambar 2.4 Daun Jambu.....	13
Gambar 2.5 Skema ruang RGB dalam bentuk kubus.....	15
Gambar 2.6 Citra Berwarna.....	16
Gambar 2.7 Citra GrayScale.....	17
Gambar 2.8 Citra Biner	18
Gambar 2.9 Proses Sederhana CS.....	20
Gambar 2.10 Arah GLCM.....	22
Gambar 2.11 Matriks asal.....	23
Gambar 2.12 Matriks hasil kuantisasi.....	23
Gambar 2. 13 Hubungan antara piksel sebagai fungsi orientasi sudut dan jarak.	24
Gambar 2. 14 Menentukan Hubungan Spasial antar piksel dan sudut orientasi .	25
Gambar 2.15 Matriks Kookurensi simetris.....	25
Gambar 2.16 Matriks Kookurensi ternormalisasi dan simetris.....	26
Gambar 3.1 Diagram Blok.....	31
Gambar 3.2 Diagram Alir <i>Preprocessing</i>	32
Gambar 3.3 Diagram Alir Proses Kompresi pada Compressive Sensing.....	33
Gambar 3.4 Diagram Alir Ekstrasi ciri.....	34
Gambar 3.5 Diagram Alir Klasifikasi menggunakan metode <i>K-NN</i>	35
Gambar 3.6 Alur sistem keseluruhan	36