

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur gigi	5
Gambar 2.2 Pulpitis	6
Gambar 2.3 Pulpitis Reversibel	6
Gambar 2.4 Pulpitis Irreversibel.....	7
Gambar 2.5 Koordinat citra digital.....	8
Gambar 2.6 Warna RGB	10
Gambar 2.7 Ilustrasi penerapan <i>gain factor</i> yang berbeda untuk citra input yang sama. Kolom1 merupakan citra <i>input</i> , kolom 2 merupakan pemetaan fungsi transfer dan kolom 3 merupakan hasil <i>output</i> citra yang telah di filter	11
Gambar 3.1 Diagram Blok Model Sistem	14
Gambar 3.2 Citra Perekaman Untuk Citra Latih	14
Gambar 3.3 Diagram Blok Akuisisi Citra	14
Gambar 3.4 Diagram Alir <i>Pre-processing</i>	15
Gambar 3.5 <i>Cropping</i> pulpa pada citra hasil akuisisi.....	16
Gambar 3.7 Diagram Alir <i>Adaptive Gamma Correction</i>	17
Gambar 4.1 Grafik Konvergensi Mean Terhadap Jumlah <i>Gray Level</i>	24
Gambar 4.2 Grafik Konvergensi Variance Terhadap Jumlah <i>Gray Level</i>	26
Gambar 4.3 Grafik Konvergensi <i>Energy</i> Terhadap Jumlah Grup <i>Gray Level</i>	27
Gambar 4.4 Grafik Konvergensi Entropy Terhadap Jumlah Grup <i>Gray Level</i>	28
Gambar 4.5 Grafik Konvergensi Skewness Terhadap Jumlah Grup <i>Gray Level</i>	30
Gambar 4.6 Grafik Konvergensi Kurtosis Terhadap Jumlah Grup <i>Gray Level</i>	31