

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Landasan Teori.....	4
B. Penelitian Sebelumnya.....	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	15
B. Metode Pengumpulan Data.....	15
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	16
D. Konsep Penelitian	16

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Data Uji.....	20
B. Skenario Pengujian	24
BAB V PENUTUP.....	27
A. Kesimpulan	27
B. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian.....	13
Tabel 4.1 Perhitungan GLCM Energi	19
Tabel 4.2 Perhitungan GLCM Korelasi	20



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Kerangka Kerja.....	17
Gambar 4.1 Grafik Perhitungan GLCM Energi.....	22
Gambar 4.2 Grafik Perhitungan GLCM Korelasi	22
Gambar 4.3 Hasil Fitur GLCM	24



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Laman File Terkait

Lampiran 2. Kartu Bimbingan

