

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>SARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.2.1 Identifikasi Masalah .....	2
1.2.2 Masalah Penelitian .....	2
1.2.3 Batasan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Anggapan Dasar .....	4
1.5 Metodologi Penelitian .....	4
1.5.1 Teknik Pengambilan Data .....	4
1.5.2 Teknik Analisis Data .....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN UMUM</b> .....	<b>8</b>
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	8
2.2 Keadaan Topografi .....	10
2.3 Keadaan Geologi .....	10
2.4 Penyelidikan Terdahulu PT. Cianjur Giri Kencana (CGK) .....	13
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b> .....	<b>14</b>
3.1 Penginderaan Jauh.....	14
3.1.1 Jenis-jenis Penginderaan Jauh.....	16
3.1.2 Penginderaan Jauh untuk Geologi & Eksplorasi Mineral ....	18
3.2 Pemineralan Emas .....	21
3.2.1 Genesa Emas Primer.....	21
3.2.2 Kontrol Pemineralan Emas .....	22
<b>BAB IV PROSEDUR DAN HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>27</b>
4.1 Data Dasar Penelitian .....	27
4.1.1 Citra Landsat.....	27
4.1.2 Citra SRTM.....	32
4.1.3 Geologi dan Pemineralan Daerah Penelitian .....	38

<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
5.1 Litologi Batuan .....	46
5.2 Alterasi .....	48
5.3 Struktur.....	50
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>52</b>
6.1 Kesimpulan .....	52
6.2 Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>

