

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| RINGKASAN | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| Bab | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Maksud dan Tujuan | 2 |
| 1.3. Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.4. Metode Penelitian..... | 2 |
| 1.5. Manfaat Penelitian..... | 5 |
| II. TINJAUAN UMUM | |
| 2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah..... | 6 |
| 2.2. Iklim..... | 7 |
| 2.3. Geologi..... | 8 |
| 2.4. Flora dan Fauna | 15 |
| 2.5. Sosial Kemasyarakatan | 16 |
| III. DASAR TEORI | |
| 3.1. Metode <i>Stream Sediment</i> | 19 |
| 3.2. Metode <i>Test Pit</i> | 22 |
| 3.3. Klasifikasi Sumberdaya | 24 |
| 3.4. Hasil Penyelidikan Terdaulu | 25 |
| IV. KEGIATAN PENYELIDIKAN | |
| 4.1. Penyelidikan Pra-lapangan..... | 27 |
| 4.2. Penyelidikan Lapangan | 28 |
| 4.3. Penyelidikan Laboratorium | 37 |
| 4.4. Sumber Daya Endapan Emas <i>Placer</i> | 42 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| V. PEMBAHASAN | |
| 5.1. Keberadaan Endapan Emas | 47 |
| 5.2. Pola Penyebaran Endapan | 49 |
| 5.3. Sumberdaya Endapan Emas | 50 |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 6.1. Kesimpulan..... | 53 |
| 6.2. Saran | 53 |
| DAFTAR PUSTAKA | 54 |
| LAMPIRAN | 55-58 |