

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGATAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR FOTO .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	1
1.3. Rumusan Masalah .....	2
1.4. Lokasi Penelitian Tugas Akhir.....	2
1.5. Waktu Penelitian Tugas Akhir .....	2
1.6. Hasil Penelitian Tugas Akhir .....	3
1.7. Manfaat Penelitian Tugas Akhir .....	3
BAB II DASAR TEORI.....	5
2.1. Batuan Potasik.....	5
2.2. Uranium .....	5
2.3. Mineral Pembawa Uranium .....	5
2.4. Tipe-tipe Endapan Uranium.....	6
2.5. Dasar Penamaan Batuan .....	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	13
3.1. Metode Penelitian.....	13
3.1.1. Penelitian Lapangan.....	13
3.1.2. Analisis Laboratorium .....	14
3.1.3. Pengolahan Data.....	14
3.1.4. Interpretasi Hasil Penelitian .....	14
3.1.5. Alat dan Fasilitas .....	14
3.1.6. Diagram Alir .....	15

BAB IV GEOLOGI REGIONAL DAN DAERAH PENELITIAN .....	16
4.1. Geologi Regional.....	16
4.1.1. Fisiografi Regional Sulawesi .....	16
4.1.2. Stratigrafi Regional.....	16
4.1.3. Tektonik Regional Sulawesi.....	18
4.2. Geologi Daerah Penelitian .....	20
4.2.1. Geomorfologi Daerah Penelitian .....	20
4.2.2. Stratigrafi Daerah Penelitian .....	23
4.2.3. Struktur Geologi Daerah Penelitian.....	30
4.2.4. Sejarah Geologi Daerah Penelitian.....	33
4.2.5. Potensi Geologi Daerah Penelitian .....	34
BAB V MINERALISASI URANIUM.....	36
5.1. Mineralisasi Uranium .....	36
5.1.1. Analisa XRF .....	36
5.1.2. Pengamatan Megaskopis.....	36
5.1.3. Pengamatan Mineragrafi .....	37
5.2. Lingkungan Tektonik .....	38
5.3. Persebaran Mineralisasi Uranium .....	39
5.4. Tipe Endapan Uranium.....	39
BAB VI KESIMPULAN .....	41
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	